

## 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>21213470 P</b>
Propriétaire	<b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES OUEST</b>
Donneur d'ordre	<b>Monsieur MENEBOO Mathieu</b>
	<b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES OUEST</b>
Adresse de l'immeuble	<b>Centre d'Entretien et d'Intervention Ker Anna 56500 LOCMINÉ</b>
Bâtiment ou installation	<b>Un Immeuble Tertiaire</b>
Date de la commande	<b>12/01/2024</b>
La ou le(s) date(s) de la visite	<b>18/01/2024</b>
Date d'édition du rapport de repérage	<b>15/02/2024</b>
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	<b>57</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 :

**BOURDONNAY Romain**  
**BUREAU VERITAS EXPLOITATION**  
**25 rue du Danemark**  
**56400 BRECH**  
**Le 15/02/2024**



## 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>50</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>54</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE .....</b>	<b>56</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 : **21213470**

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

Propriétaire de l'immeuble :	<b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES OUEST</b>
Demeurant :	<b>10 RUE MAURICE FABRE 35000 RENNES</b>
Représenté par :	
Donneur d'ordre du repérage :	<b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES OUEST</b>
Coordonnées du donneur d'ordre :	<b>10 RUE MAURICE FABRE 35000 RENNES</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>Monsieur BOURDONNAY Romain</b>
Nom et adresse de l'entreprise :	<b>BUREAU VERITAS EXPLOITATION Espace Tertiaire Porte Océane 2 25 rue du Danemark 56400 BRECH</b>
N° de Siret :	<b>79018467500417</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>Centre d'Entretien et d'Intervention</b>
Adresse complète :	<b>Ker Anna 56500 LOCMINÉ</b>
Référence Cadastre :	<b>XN - 197</b>

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

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire :	Construction :
Fonction principale du bâtiment :	<b>Un Immeuble Tertiaire</b>	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

### 1.5 Liste des documents remis :

**Programme de travaux**

**Statut : remis**

Titre
Programme de travaux

## 2 Programme de Travaux

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

**Remplacement menuiseries extérieures. Changement de la chaudière fioul avec mise en place d'un ECS solaire - changement des radiateurs (en option). Pose de panneaux solaires en toiture (en option).**  
**Selon demande de Monsieur MENEBOO du 12/02/2024.**

<b>3</b>	<b>Elément de la mission de repérage</b>
----------	--

<b>3.1</b>	<b>Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :</b>
------------	--

Local	Etage	Visité	Justification de non visite
Sas Entrée 1	RDC	OUI	
Hall d'Entrée 1	RDC	OUI	
Dégagement 1.1	RDC	OUI	
Bureau 1	RDC	OUI	
Bureau 2	RDC	OUI	
Bureau 3	RDC	OUI	
Bureau 4	RDC	OUI	
Dégagement 1.2	RDC	OUI	
Escalier vers 1er	RDC	OUI	
Rangement sous escalier	RDC	OUI	
Toilettes Hommes	RDC	OUI	
WC Toilettes Hommes	RDC	OUI	
Toilettes Femmes	RDC	OUI	
Dégagement 1.3	RDC	OUI	
Magasin	RDC	OUI	
Salle d'Embauche	RDC	OUI	
Dégagement 1.4	RDC	OUI	
Rangement	RDC	OUI	
Hall et Dégagement 2	RDC	OUI	
Vestiaires Femmes	RDC	OUI	
WC Vestiaires Femmes	RDC	OUI	
Douche Vestiaires Femmes	RDC	OUI	
Hall d'Entrée 2	RDC	OUI	
Sas d'Entrée 2	RDC	OUI	
Bureau 5	RDC	OUI	
Bureau 6	RDC	OUI	
Local EPI	RDC	OUI	
Salle de Repos	RDC	OUI	
Réfectoire	RDC	OUI	
Dégagement 3	RDC	OUI	
Dégagement 4	RDC	OUI	
Sanitaires - Douches	RDC	OUI	
Vestiaires	RDC	OUI	
Local Vêtements	RDC	OUI	
Local chaudière	RDC	OUI	
Local TGBT	RDC	OUI	
Véranda	RDC	OUI	
Escalier 1er Etage	R+1	OUI	
Hall 1er	R+1	OUI	
Salle de Réunion	R+1	OUI	
Dégagement 5	R+1	OUI	
Bureau 7	R+1	OUI	
Bureau 8	R+1	OUI	
Archives	R+1	OUI	
Local technique	R+1	OUI	
Combles Perdus Sud Ouest	R+1	OUI	
Combles Perdus Sud Est	R+1	OUI	
Combles Perdus Hauts Est	R+2	OUI	
Combles Perdus Hauts Ouest	R+2	OUI	
Abords Extérieurs	Extérieurs	OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X	
Marque :	Heuresis
Modèle :	Pb200i
Numéro de série :	1394
Date de changement de source :	12/01/2022
Nature du radionucléide :	Cobalt 57
Activité de la source :	206 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	0,3	0,1	18/01/2024	Etalonnage de début de diagnostic
1150	0,3	0,1	18/01/2024	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>Vérification de justesse de l'appareil à fluorescence X</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>Identification du bien objet de la mission</b>  L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.</p> <p><b>Identification des locaux</b>  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.</p> <p>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 ;</p> <p>Une gaine d'ascenseur est considérée comme un seul local</p>

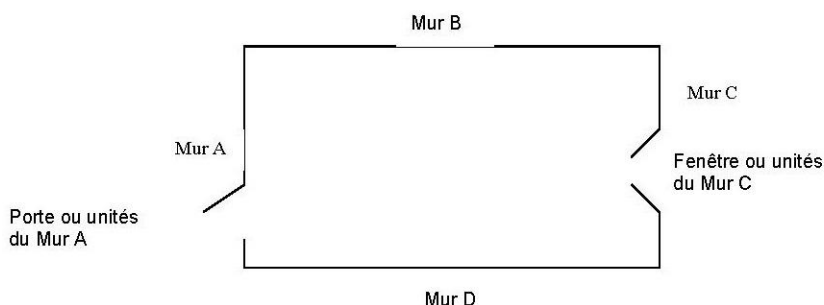
### **Identification des zones**

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>.**

#### 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.

Abords Extérieurs (Extérieurs)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Toit	Couvertures Cache-moineaux	PVC	Brut				PVC
	Toit	Couvertures Chutes de Gouttières	PVC	Brut				PVC
1146	Toit	Couvertures Gouttières	Zinc	Brut	HD	0,02	0,1	
1147					C	0,05	0,1	
	Toit	Couvertures n°1	Ardoises naturelles	Brut				Absence de revêtement
1144	Toutes zones	Murs périphériques	Béton	Enduits ciment peints	HD	0,08	0,1	
1145					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			5					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

### Sas Entrée 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
2	A	Murs	Menuiseries aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
3					C	0,13	0,1	
14	A	Porte-fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
15					C	0,11	0,1	
12	A	Porte-fenêtre n°1 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
13					C	0,04	0,1	
16	A	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
17					C	0,1	0,1	
18	A	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
19					C	0,16	0,1	
4	B	Murs	Menuiseries aluminium		HD	0,08	0,1	
5					C	0,2	0,1	
6	C	Murs	Menuiseries aluminium		HD	0,04	0,1	
7					C	0,05	0,1	
20	C	Porte-fenêtre n°2 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
21					C	0,07	0,1	
22	C	Porte-fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
23					C	0,05	0,1	
8	D	Murs	Menuiseries aluminium		HD	0,11	0,1	
9					C	0,09	0,1	
10	Plafond	Plafond	Menuiseries aluminium		HD	0,09	0,1	
11					C	0,02	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation

Nombre total d'unités de repérage	13
Commentaire sur le local	Néant

### Hall d'Entrée 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
24	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,02	0,1	
25					C	0,26	0,1	
34	A	Porte-fenêtre n°1 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
35					C	0,07	0,1	
36	A	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
37					C	0,05	0,1	
26	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,19	0,1	
27					C	0,07	0,1	
28	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
29					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
40	D	Fenêtre Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
41					C	0,29	0,1	
30	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
31					C	0,26	0,1	
32	Plafond	Plafond	Lames Métal	Peinture	HD	0,15	0,1	
33					C	0,27	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
38	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
39					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement 1.1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
42	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
43					C	0,04	0,1	
50	B	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
51					C	0,1	0,1	
52	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
53					C	0,1	0,1	
44	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,11	0,1	
45					C	0,1	0,1	
54	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
55					C	0,09	0,1	
56	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
57					C	0,13	0,1	
46	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
47					C	0,07	0,1	
62	D Droite	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
63					C	0,04	0,1	
64	D Droite	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,16	0,1	
65					C	0,07	0,1	
58	D Gauche	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,12	0,1	
59					C	0,06	0,1	
60	D Gauche	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
61					C	0,08	0,1	
48	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
49					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>14</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Bureau 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
66	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
67					C	0,09	0,1	
72	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,2	0,1	
73					C	0,11	0,1	
74	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
75					C	0,08	0,1	
78	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
79					C	0,1	0,1	
80	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
81					C	0,07	0,1	
88	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
89					C	0,07	0,1	
90	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
91					C	0,1	0,1	
86	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
87					C	0,06	0,1	
	C	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
68	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
69					C	0,05	0,1	
84	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,17	0,1	
85					C	0,08	0,1	
70	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,11	0,1	
71					C	0,07	0,1	
76	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
77					C	0,06	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
82	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,14	0,1	
83					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			17					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 2 (RDC)								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
92	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,28	0,1	
93					C	0,26	0,1	
100	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,22	0,1	
101					C	0,07	0,1	
102	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
103					C	0,05	0,1	
94	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
95					C	0,06	0,1	
96	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
97					C	0,08	0,1	
122	C Droite	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,27	0,1	
123					C	0,27	0,1	
124	C Droite	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
125					C	0,12	0,1	
126	C Droite	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
127					C	0,1	0,1	
128	C Droite	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
129					C	0,04	0,1	
	C Droite	Fenêtre n°3 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°3 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
104	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
105					C	0,1	0,1	
106	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
107					C	0,1	0,1	
108	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
109					C	0,11	0,1	
110	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
111					C	0,26	0,1	
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
112	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
113					C	0,2	0,1	
98	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,18	0,1	
99					C	0,05	0,1	
114	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
115					C	0,05	0,1	
116	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,07	0,1	
117					C	0,09	0,1	
118	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,18	0,1	
119					C	0,06	0,1	
120	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,18	0,1	
121					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			23					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 3 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
130	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,12	0,1	
131					C	0,09	0,1	
138	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
139					C	0,24	0,1	
140	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
141					C	0,06	0,1	
	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	B	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	B	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
132	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,04	0,1	
133					C	0,11	0,1	
	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°2 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°2 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
134	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
135					C	0,27	0,1	
136	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
137					C	0,1	0,1	
150	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
151					C	0,09	0,1	
152	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
153					C	0,08	0,1	
	F	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	F	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	F	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	F	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	F	Porte-fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	F	Porte-fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
154	G	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,24	0,1	
155					C	0,05	0,1	
142	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
143					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
144	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,28	0,1	
145					C	0,07	0,1	
146	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,16	0,1	
147					C	0,09	0,1	
148	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
149					C	0,11	0,1	

<b>Nombre total d'unités de repérage</b>	<b>31</b>
<b>Commentaire sur le local</b>	<b>Néant</b>

#### Bureau 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
156	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,04	0,1	
157					C	0,06	0,1	
164	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
165					C	0,07	0,1	
166	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
167					C	0,09	0,1	
158	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
159					C	0,08	0,1	
160	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
161					C	0,09	0,1	
	C	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	C	Porte-fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C	Porte-fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
162	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,04	0,1	
163					C	0,05	0,1	
168	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
169					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
170	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
171					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			28					
Commentaire sur le local			Néant					

#### Dégagement 1.2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
196	A	Murs Embrasures	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,25	0,1	
197					C	0,11	0,1	
198	A	Murs Linteau	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
199					C	0,08	0,1	
172	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
173					C	0,1	0,1	
178	B	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
179					C	0,11	0,1	
180	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
181					C	0,23	0,1	
174	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
175					C	0,07	0,1	
186	C Centre	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,22	0,1	
187					C	0,07	0,1	
188	C Centre	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
189					C	0,04	0,1	
190	C Droite	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
191					C	0,05	0,1	
192	C Droite	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
193					C	0,04	0,1	
182	C Gauche	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
183					C	0,07	0,1	
184	C Gauche	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
185					C	0,27	0,1	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
176	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
177					C	0,07	0,1	
194	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
195					C	0,21	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
Nombre total d'unités de repérage			16					
Commentaire sur le local			Néant					

Escalier vers 1er (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
200	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
201					C	0,05	0,1	
208	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,25	0,1	
209					C	0,07	0,1	
210	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
211					C	0,08	0,1	
220	B	Escalier n°1 Balustres	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
221					C	0,28	0,1	
214	B	Escalier n°1 Contre-marches	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
215					C	0,05	0,1	
216	B	Escalier n°1 Crémaillère	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
217					C	0,08	0,1	
218	B	Escalier n°1 Limon	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
219					C	0,07	0,1	
222	B	Escalier n°1 Main-courante	Bois	Vernis	HD	0,01	0,1	
223					C	0,16	0,1	
212	B	Escalier n°1 Marches	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
213					C	0,06	0,1	
202	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
203					C	0,24	0,1	
204	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
205					C	0,11	0,1	
206	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,14	0,1	
207					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Rangement sous escalier (RDC)								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
224	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
225					C	0,23	0,1	
232	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
233					C	0,04	0,1	
234	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,29	0,1	
235					C	0,07	0,1	
236	B	Escalier Balustres	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
237					C	0,11	0,1	
238	B	Escalier Contre-marches	Bois	Vernis	HD	0,2	0,1	
239					C	0,1	0,1	
240	B	Escalier Crémaillère	Bois	Vernis	HD	0,14	0,1	
241					C	0,07	0,1	
242	B	Escalier Limon	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
243					C	0,17	0,1	
244	B	Escalier Main-courante	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
245					C	0,04	0,1	
246	B	Escalier Marches	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
247					C	0,12	0,1	
226	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
227					C	0,05	0,1	
228	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
229					C	0,29	0,1	
230	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
231					C	0,06	0,1	
248	Plafond	Plafond Sous-face escalier	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
249					C	0,21	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>15</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Toilettes Hommes (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
250	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
251					C	0,06	0,1	
252	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
253					C	0,17	0,1	
	B	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	C	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	D	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	E	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	E Droite	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	E Droite	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	E Droite	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	E Droite	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	E Gauche	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	E Gauche	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	E Gauche	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	E Gauche	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	F	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
254	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
255					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
256	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
257					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			20					
Commentaire sur le local			Néant					

### WC Toilettes Hommes (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
258	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
259					C	0,19	0,1	
260	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
261					C	0,08	0,1	
	B	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	C	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	D	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	D	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	D	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
262	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,29	0,1	
263					C	0,11	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
264	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,19	0,1	
265					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			14					
Commentaire sur le local			Néant					

Toilettes Femmes (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
266	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
267					C	0,2	0,1	
268	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,23	0,1	
269					C	0,23	0,1	
	B	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	C	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	D	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	E	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
270	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
271					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
272	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
273					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement 1.3 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
274	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
275					C	0,09	0,1	
280	B	Porte n°1 Dormant intérieur	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
281					C	0,09	0,1	
282	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
283					C	0,14	0,1	
276	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
277					C	0,09	0,1	
284	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
285					C	0,1	0,1	
278	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
279					C	0,14	0,1	
286	D	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
287					C	0,08	0,1	
288	D	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
289					C	0,1	0,1	
290	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,17	0,1	
291					C	0,17	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>11</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Magasin (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
292	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
293					C	0,02	0,1	
300	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
301					C	0,08	0,1	
302	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
303					C	0,04	0,1	
294	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
295					C	0,05	0,1	
296	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
297					C	0,05	0,1	
298	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
299					C	0,04	0,1	
304	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
305					C	0,05	0,1	
306	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,11	0,1	
307					C	0,11	0,1	
308	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
309					C	0,06	0,1	
310	Toutes	Radiateur	Métal	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
311	zones				C	0,07	0,1	
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>10</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

### Salle d'Embauche (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
312	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
313					C	0,08	0,1	
320	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
321					C	0,04	0,1	
322	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,22	0,1	
323					C	0,05	0,1	
314	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
315					C	0,04	0,1	
316	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
317					C	0,16	0,1	
340	C Centre	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
341					C	0,03	0,1	
342	C Centre	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
343					C	0,05	0,1	
344	C Centre	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
345					C	0,07	0,1	
346	C Centre	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
347					C	0,07	0,1	
	C Centre	Fenêtre n°2 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Centre	Fenêtre n°2 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
348	C Droite	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,16	0,1	
349					C	0,06	0,1	
350	C Droite	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
351					C	0,17	0,1	
352	C Droite	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,02	0,1	
353					C	0,08	0,1	
354	C Droite	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
355					C	0,06	0,1	
	C Droite	Fenêtre n°3 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°3 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
324	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
325					C	0,07	0,1	
326	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
327					C	0,06	0,1	
328	C	Fenêtre n°1 Ouvrant	aluminium	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
329	Gauche	extérieur			C	0,08	0,1	
330	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
331					C	0,05	0,1	
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
318	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
319					C	0,04	0,1	
332	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
333					C	0,08	0,1	
334	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,07	0,1	
335					C	0,07	0,1	
336	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
337					C	0,07	0,1	
338	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
339					C	0,13	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			28					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement 1.4 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
356	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
357					C	0,06	0,1	
362	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,23	0,1	
363					C	0,07	0,1	
370	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
371					C	0,29	0,1	
376	B	Porte n°4 Embrasures	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,11	0,1	
377					C	0,09	0,1	
378	B	Porte n°4 Linteau	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
379					C	0,06	0,1	
358	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,26	0,1	
359					C	0,09	0,1	
360	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
361					C	0,06	0,1	
372	D Droite	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
373					C	0,04	0,1	
374	D Droite	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
375					C	0,05	0,1	
364	D Gauche	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
365					C	0,11	0,1	
366	D	Porte n°2 Ouvrant intérieur	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
367	Gauche				C	0,07	0,1	
368	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
369					C	0,26	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>14</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Rangement (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
380	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,23	0,1	
381					C	0,05	0,1	
388	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
389					C	0,11	0,1	
390	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,12	0,1	
391					C	0,05	0,1	
382	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
383					C	0,24	0,1	
384	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
385					C	0,04	0,1	
386	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
387					C	0,19	0,1	
	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Brut				Absence de revêtement
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>9</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Hall et Dégagement 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
392	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,04	0,1	
393					C	0,1	0,1	
394	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
395					C	0,05	0,1	
396	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
397					C	0,05	0,1	
418	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
419					C	0,09	0,1	
398	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
399					C	0,23	0,1	
406	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
407					C	0,08	0,1	
400	E	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
401					C	0,05	0,1	
402	E	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
403					C	0,1	0,1	
410	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
411					C	0,08	0,1	
420	F	Porte n°3 Embrasures	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
421					C	0,06	0,1	
422	F	Porte n°3 Linteau	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,11	0,1	
423					C	0,11	0,1	
414	G	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
415					C	0,1	0,1	
416	H	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,11	0,1	
417					C	0,11	0,1	
412	I	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
413					C	0,09	0,1	
424	I	Porte n°4 Embrasures	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,15	0,1	
425					C	0,11	0,1	
426	I	Porte n°4 Linteau	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,11	0,1	
427					C	0,06	0,1	
408	J	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,28	0,1	
409					C	0,2	0,1	
404	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
405					C	0,29	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation

**Nombre total d'unités de repérage** 20

**Commentaire sur le local** Néant

### Vestiaires Femmes (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
428	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
429					C	0,11	0,1	
440	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
441					C	0,08	0,1	
442	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	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
443					C	0,1	0,1	
430	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
431					C	0,06	0,1	
452	B	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
453					C	0,07	0,1	
454	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
455					C	0,05	0,1	
432	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
433					C	0,09	0,1	
434	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
435					C	0,1	0,1	
456	D	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
457					C	0,07	0,1	
458	D	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
459					C	0,11	0,1	
444	E	Fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
445					C	0,05	0,1	
446	E	Fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
447					C	0,06	0,1	
448	E	Fenêtre Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
449					C	0,09	0,1	
450	E	Fenêtre Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
451					C	0,09	0,1	
	E	Fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	E	Fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
436	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
437					C	0,06	0,1	
438	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,18	0,1	
439					C	0,24	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
460	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
461					C	0,26	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			21					
Commentaire sur le local			Néant					

WC Vestiaires Femmes (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
462	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,16	0,1	
463					C	0,29	0,1	

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
464	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
465					C	0,02	0,1	
	B	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	C	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	D	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
466	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
467					C	0,07	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>8</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

### Douche Vestiaires Femmes (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
468	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,27	0,1	
469					C	0,08	0,1	
470	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
471					C	0,07	0,1	
	B	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	C	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	D	Murs	Plâtre	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
472	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
473					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
474	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,19	0,1	
475					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			9					
Commentaire sur le local			Néant					

### Hall d'Entrée 2 (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
476	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
477					C	0,08	0,1	
478	B	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
479					C	0,09	0,1	
484	B	Porte-fenêtre Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
485					C	0,09	0,1	
	B	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	Verre	Brut				Absence de revêtement
480	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,23	0,1	
481					C	0,05	0,1	
482	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
483					C	0,08	0,1	
490	D	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
491					C	0,04	0,1	
492	D	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
493					C	0,22	0,1	
502	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,27	0,1	
503					C	0,08	0,1	
498	E	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
499					C	0,07	0,1	
500	E	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
501					C	0,24	0,1	
506	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
507					C	0,06	0,1	
508	G	Fenêtre Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
509					C	0,07	0,1	
504	G	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
505					C	0,08	0,1	
494	G	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
495					C	0,04	0,1	
496	G	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
497					C	0,07	0,1	
486	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,19	0,1	
487					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
488	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,29	0,1	
489					C	0,17	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			20					
Commentaire sur le local			Néant					

Sas d'Entrée 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
510	A	Murs	Menuiseries aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
511					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
528	A	Porte-fenêtre n°1 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
529					C	0,1	0,1	
	A	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Verre	Brut				Absence de revêtement
512	B	Murs	Menuiseries aluminium		HD	0,19	0,1	
513					C	0,02	0,1	
514	C	Murs	Menuiseries aluminium		HD	0,08	0,1	
515					C	0,1	0,1	
518	C	Porte-fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
519					C	0,09	0,1	
520	C	Porte-fenêtre n°2 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
521					C	0,07	0,1	
522	C	Porte-fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
523					C	0,11	0,1	
524	C	Porte-fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,22	0,1	
525					C	0,08	0,1	
516	D	Murs	Menuiseries aluminium		HD	0,16	0,1	
517					C	0,05	0,1	
526	Plafond	Plafond	Menuiseries aluminium		HD	0,1	0,1	
527					C	0,07	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
Nombre total d'unités de repérage			13					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 5 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
530	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
531					C	0,11	0,1	
538	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
539					C	0,02	0,1	
540	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
541					C	0,08	0,1	
532	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
533					C	0,09	0,1	
550	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,18	0,1	
551					C	0,16	0,1	
552	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
553					C	0,06	0,1	
554	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
555					C	0,06	0,1	
556	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	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
557					C	0,17	0,1	
	C	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
534	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
535					C	0,11	0,1	
558	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
559					C	0,05	0,1	
560	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
561					C	0,05	0,1	
562	D	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
563					C	0,07	0,1	
564	D	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,26	0,1	
565					C	0,09	0,1	
	D	Fenêtre n°2 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	D	Fenêtre n°2 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
536	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,19	0,1	
537					C	0,05	0,1	
542	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
543					C	0,08	0,1	
544	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,05	0,1	
545					C	0,17	0,1	
546	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,15	0,1	
547					C	0,08	0,1	
548	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
549					C	0,03	0,1	

Nombre total d'unités de repérage 22

Commentaire sur le local Néant

#### Bureau 6 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
566	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
567					C	0,04	0,1	
574	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
575					C	0,12	0,1	
576	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,29	0,1	
577					C	0,08	0,1	
568	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
569					C	0,09	0,1	
570	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
571					C	0,08	0,1	
602	C Droite	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,05	0,1	
603					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
604	C Droite	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
605					C	0,05	0,1	
606	C Droite	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
607					C	0,06	0,1	
608	C Droite	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
609					C	0,07	0,1	
	C Droite	Fenêtre n°2 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Droite	Fenêtre n°2 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
578	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
579					C	0,06	0,1	
580	C Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
581					C	0,27	0,1	
582	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,16	0,1	
583					C	0,11	0,1	
584	C Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
585					C	0,22	0,1	
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C Gauche	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
572	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
573					C	0,07	0,1	
586	D	Porte-fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
587					C	0,22	0,1	
588	D	Porte-fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
589					C	0,27	0,1	
590	D	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,13	0,1	
591					C	0,03	0,1	
592	D	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
593					C	0,1	0,1	
	D	Porte-fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	D	Porte-fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
610	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,19	0,1	
611					C	0,18	0,1	
594	Plafond	Plafond Faux-plafond suspendu	Fibres minérales synthétiques	Brut	HD	0,29	0,1	
595					C	0,06	0,1	
596	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,24	0,1	
597					C	0,08	0,1	
598	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
599					C	0,07	0,1	
600	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
601					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			29					
Commentaire sur le local			Néant					

Local EPI (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
650	A	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,25	0,1	
651					C	0,08	0,1	
612	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
613					C	0,05	0,1	
622	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,27	0,1	
623					C	0,04	0,1	
624	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
625					C	0,08	0,1	
614	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
615					C	0,06	0,1	
616	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,23	0,1	
617					C	0,06	0,1	
618	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
619					C	0,06	0,1	
634	D Droite	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
635					C	0,09	0,1	
636	D Droite	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
637					C	0,05	0,1	
638	D Droite	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
639					C	0,26	0,1	
640	D Droite	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
641					C	0,06	0,1	
	D Droite	Fenêtre n°2 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	D Droite	Fenêtre n°2 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
626	D Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
627					C	0,06	0,1	
628	D Gauche	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
629					C	0,06	0,1	
630	D Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
631					C	0,07	0,1	
632	D Gauche	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
633					C	0,15	0,1	
	D Gauche	Fenêtre n°1 Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	D Gauche	Fenêtre n°1 Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
620	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
621					C	0,05	0,1	
652	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
653					C	0,05	0,1	
654	G	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
655					C	0,23	0,1	
642	Plafond	Plafond Faux-plafond suspendu	Fibres minérales synthétiques	Brut	HD	0,07	0,1	
643					C	0,06	0,1	
644	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,1	0,1	
645					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
646	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
647					C	0,06	0,1	
648	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
649					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			26					
Commentaire sur le local			Néant					

Salle de Repos (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
656	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
657					C	0,05	0,1	
664	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
665					C	0,07	0,1	
666	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
667					C	0,04	0,1	
658	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
659					C	0,07	0,1	
668	C	Fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
669					C	0,08	0,1	
670	C	Fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
671					C	0,09	0,1	
672	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
673					C	0,08	0,1	
674	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
675					C	0,05	0,1	
	C	Fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	C	Fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
660	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
661					C	0,16	0,1	
662	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,15	0,1	
663					C	0,12	0,1	
684	D	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,26	0,1	
685					C	0,19	0,1	
686	D	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
687					C	0,1	0,1	
682	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
683					C	0,06	0,1	
676	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,09	0,1	
677					C	0,09	0,1	
678	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
679					C	0,08	0,1	
680	Toutes	Radiateur	Métal	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
681	zones				C	0,04	0,1	
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>18</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Réfectoire (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
688	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
689					C	0,26	0,1	
696	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
697					C	0,06	0,1	
698	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
699					C	0,06	0,1	
690	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,27	0,1	
691					C	0,06	0,1	
	B	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC
	B	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC
	B	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC
	B	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC
	B	Porte-fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	B	Porte-fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
692	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
693					C	0,02	0,1	
694	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,07	0,1	
695					C	0,05	0,1	
708	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
709					C	0,04	0,1	
710	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
711					C	0,08	0,1	
712	G	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
713					C	0,05	0,1	
714	H	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
715					C	0,04	0,1	
700	H	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
701					C	0,28	0,1	
702	H	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
703					C	0,09	0,1	
704	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,2	0,1	
705					C	0,06	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
706	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
707					C	0,15	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			22					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement 3 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
716	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,08	0,1	
717					C	0,07	0,1	
728	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
729					C	0,18	0,1	
730	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
731					C	0,26	0,1	
718	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
719					C	0,07	0,1	
732	B	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,12	0,1	
733					C	0,06	0,1	
734	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
735					C	0,09	0,1	
720	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
721					C	0,1	0,1	
722	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
723					C	0,08	0,1	
724	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
725					C	0,1	0,1	
738	E	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
739					C	0,09	0,1	
740	E	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
741					C	0,07	0,1	
726	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
727					C	0,1	0,1	
736	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
737					C	0,28	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>15</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

### Dégagement 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
742	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,12	0,1	
743					C	0,08	0,1	
750	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
751					C	0,08	0,1	
752	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
753					C	0,13	0,1	
744	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
745					C	0,06	0,1	
754	B	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
755					C	0,16	0,1	
756	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
757					C	0,09	0,1	
746	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,12	0,1	
747					C	0,1	0,1	
764	C Droite	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
765					C	0,22	0,1	
766	C Droite	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
767					C	0,1	0,1	
758	C Gauche	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
759					C	0,11	0,1	
760	C Gauche	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
761					C	0,1	0,1	
748	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,1	
749					C	0,04	0,1	
772	D	Porte-fenêtre n°1 Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,04	0,1	
773					C	0,07	0,1	
768	D	Porte-fenêtre n°1 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,09	0,1	
769					C	0,08	0,1	
774	D	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,22	0,1	
775					C	0,22	0,1	
770	D	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
771					C	0,09	0,1	
762	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,12	0,1	
763					C	0,08	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>			<b>19</b>					
<b>Commentaire sur le local</b>			<b>Néant</b>					

**Sanitaires - Douches (RDC)**

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
776	A	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,09	0,1	
777					C	0,09	0,1	
788	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
789					C	0,05	0,1	
790	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
791					C	0,11	0,1	
778	B	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,1	0,1	
779					C	0,1	0,1	
780	C	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,11	0,1	
781					C	0,06	0,1	
782	D	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,05	0,1	
783					C	0,08	0,1	
784	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
785					C	0,04	0,1	
796	E	Porte-fenêtre n°1 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,06	0,1	
797					C	0,05	0,1	
800	E	Porte-fenêtre n°1 Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
801					C	0,18	0,1	
798	E	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
799					C	0,07	0,1	
802	E	Porte-fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,14	0,1	
803					C	0,09	0,1	
786	F	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,07	0,1	
787					C	0,11	0,1	
792	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
793					C	0,22	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
794	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
795					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			16					
Commentaire sur le local			Néant					

Vestiaires (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
804	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,09	0,1	
805					C	0,06	0,1	
816	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
817					C	0,05	0,1	
818	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
819					C	0,01	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
806	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,05	0,1	
807					C	0,07	0,1	
808	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
809					C	0,05	0,1	
810	D	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,04	0,1	
811					C	0,06	0,1	
820	D	Porte-fenêtre Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
821					C	0,07	0,1	
822	D	Porte-fenêtre Dormant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,12	0,1	
823					C	0,05	0,1	
824	D	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,22	0,1	
825					C	0,06	0,1	
826	D	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,1	0,1	
827					C	0,11	0,1	
812	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
813					C	0,06	0,1	
832	E	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
833					C	0,04	0,1	
834	E	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
835					C	0,09	0,1	
814	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,13	0,1	
815					C	0,06	0,1	
828	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
829					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
830	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
831					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

Local Vêtements (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
836	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,04	0,1	
837					C	0,07	0,1	
844	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
845					C	0,1	0,1	
846	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
847					C	0,04	0,1	
838	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
839					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
840	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,1	0,1	
841					C	0,03	0,1	
842	D	Murs	Plâtre	Carrelage	HD	0,09	0,1	
843					C	0,05	0,1	
852	D	Porte-fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,08	0,1	
853					C	0,08	0,1	
854	D	Porte-fenêtre Dormant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,11	0,1	
855					C	0,04	0,1	
856	D	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
857					C	0,09	0,1	
858	D	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	aluminium	Peinture	HD	0,07	0,1	
859					C	0,04	0,1	
	D	Porte-fenêtre Volets extérieurs	PVC	Brut				PVC
	D	Porte-fenêtre Volets intérieurs	PVC	Brut				PVC
848	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
849					C	0,23	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
850	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
851					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			16					
Commentaire sur le local			Néant					

Local chaudière (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
860	A	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,07	0,1	
861					C	0,3	0,1	
868	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
869					C	0,04	0,1	
870	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	HD	0,21	0,1	
871					C	0,11	0,1	
862	B	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,3	0,1	
863					C	0,14	0,1	
864	C	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,08	0,1	
865					C	0,1	0,1	
866	D	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,06	0,1	
867					C	0,07	0,1	
872	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
873					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>9</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Local TGBT (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
874	A	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,09	0,1	
875					C	0,07	0,1	
882	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
883					C	0,09	0,1	
884	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
885					C	0,07	0,1	
876	B	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,06	0,1	
877					C	0,08	0,1	
878	C	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,24	0,1	
879					C	0,3	0,1	
880	D	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	HD	0,06	0,1	
881					C	0,07	0,1	
886	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
887					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Carrelage				Elément non concerné par la réglementation
	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>9</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Véranda (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Menuiseries PVC	Brut				PVC
	A	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	A	Porte-fenêtre Dormant extérieur	PVC	Brut				PVC
	A	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Brut				PVC
	A	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
	B	Murs	Menuiseries PVC	Brut				PVC
	C	Murs	Menuiseries PVC	Brut				PVC
888	D	Murs	Béton	Enduit Ciment peint	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
889					C	0,07	0,1	
	Plafond	Plafond	Menuiseries PVC	Brut				PVC
	Sol	Plancher	Enrobé bitumineux	Brut				Elément non concerné par la réglementation
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>10</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Escalier 1er Etage (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
896	A	Escalier Balustres	Bois	Vernis	HD	0,08	0,1	
897					C	0,11	0,1	
898	A	Escalier Contre-marches	Bois	Vernis	HD	0,08	0,1	
899					C	0,22	0,1	
900	A	Escalier Crémaillère	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
901					C	0,06	0,1	
902	A	Escalier Limon	Bois	Vernis	HD	0,08	0,1	
903					C	0,09	0,1	
904	A	Escalier Main-courante	Bois	Vernis	HD	0,03	0,1	
905					C	0,1	0,1	
906	A	Escalier Marches	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
907					C	0,26	0,1	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Brut				PVC
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Brut				PVC
890	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
891					C	0,07	0,1	
892	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
893					C	0,07	0,1	
894	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
895					C	0,07	0,1	
908	Plafond	Plafond Faux-plafond suspendu	Fibres minérales synthétiques	Brut	HD	0,08	0,1	
909					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Hall 1er (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
910	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
911					C	0,04	0,1	
912	B	Murs	Plâtre	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
913					C	0,04	0,1	
930	B	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
931					C	0,07	0,1	
932	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
933					C	0,04	0,1	
918	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,21	0,1	
919					C	0,17	0,1	
914	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
915					C	0,1	0,1	
920	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,21	0,1	
921					C	0,14	0,1	
922	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,21	0,1	
923					C	0,11	0,1	
934	F	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
935					C	0,11	0,1	
936	F	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
937					C	0,24	0,1	
916	Plafond	Plafond Faux-plafond suspendu	Fibres minérales synthétiques	Brut	HD	0,29	0,1	
917					C	0,22	0,1	
924	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,07	0,1	
925					C	0,07	0,1	
926	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,01	0,1	
927					C	0,02	0,1	
928	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
929					C	0,05	0,1	

<b>Nombre total d'unités de repérage</b>	<b>14</b>
<b>Commentaire sur le local</b>	<b>Néant</b>

### Salle de Réunion (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
938	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
939					C	0,06	0,1	
946	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
947					C	0,08	0,1	
948	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
949					C	0,1	0,1	
940	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
941					C	0,06	0,1	
942	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
943					C	0,11	0,1	
962	D	Fenêtre de toit n°1 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
963					C	0,23	0,1	
958	D	Fenêtre de toit n°1 Dormant	Bois	Vernis	HD	0,24	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
959		intérieur			C	0,05	0,1	
964	D	Fenêtre de toit n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
965					C	0,18	0,1	
960	D	Fenêtre de toit n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
961					C	0,06	0,1	
966	D	Fenêtre de toit n°2 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,29	0,1	
967					C	0,06	0,1	
968	D	Fenêtre de toit n°2 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
969					C	0,09	0,1	
970	D	Fenêtre de toit n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
971					C	0,06	0,1	
972	D	Fenêtre de toit n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,15	0,1	
973					C	0,15	0,1	
974	D	Fenêtre de toit n°3 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,11	0,1	
975					C	0,08	0,1	
976	D	Fenêtre de toit n°3 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
977					C	0,24	0,1	
978	D	Fenêtre de toit n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,11	0,1	
979					C	0,15	0,1	
980	D	Fenêtre de toit n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
981					C	0,04	0,1	
982	D	Fenêtre de toit n°4 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,27	0,1	
983					C	0,08	0,1	
984	D	Fenêtre de toit n°4 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
985					C	0,04	0,1	
986	D	Fenêtre de toit n°4 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
987					C	0,07	0,1	
988	D	Fenêtre de toit n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,03	0,1	
989					C	0,06	0,1	
990	D	Fenêtre de toit n°5 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,08	0,1	
991					C	0,19	0,1	
992	D	Fenêtre de toit n°5 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,01	0,1	
993					C	0,08	0,1	
994	D	Fenêtre de toit n°5 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,19	0,1	
995					C	0,06	0,1	
996	D	Fenêtre de toit n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
997					C	0,05	0,1	
998	D	Fenêtre de toit n°6 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
999					C	0,08	0,1	
1000	D	Fenêtre de toit n°6 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,14	0,1	
1001					C	0,07	0,1	
1002	D	Fenêtre de toit n°6 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,21	0,1	
1003					C	0,1	0,1	
1004	D	Fenêtre de toit n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
1005					C	0,04	0,1	
944	D	Murs	Plâtre	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
945					C	0,05	0,1	
950	Plafond	Plafond Faux-plafond suspendu	Fibres minérales synthétiques	Brut	HD	0,05	0,1	
951					C	0,06	0,1	
952	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,09	0,1	
953					C	0,06	0,1	
954	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
955					C	0,04	0,1	
956	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
957					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			34					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement 5 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1006	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,05	0,1	
1007					C	0,07	0,1	
1018	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
1019					C	0,22	0,1	
1020	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1021					C	0,08	0,1	
1008	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,05	0,1	
1009					C	0,29	0,1	
1022	B Droite	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1023					C	0,11	0,1	
1024	B Droite	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,16	0,1	
1025					C	0,1	0,1	
1034	B Gauche	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
1035					C	0,02	0,1	
1036	B Gauche	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
1037					C	0,05	0,1	
1010	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,1	0,1	
1011					C	0,07	0,1	
1012	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,07	0,1	
1013					C	0,1	0,1	
1014	E	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,09	0,1	
1015					C	0,06	0,1	
1038	E	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
1039					C	0,09	0,1	
1040	E	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1041					C	0,23	0,1	
1016	F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,27	0,1	
1017					C	0,1	0,1	
1026	Plafond	Plafond	Plâtre	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
1027					C	0,06	0,1	
1028	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinylique	HD	0,11	0,1	
1029					C	0,07	0,1	
1030	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1031					C	0,03	0,1	
1032	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
1033					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 7 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1042	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,2	0,1	
1043					C	0,08	0,1	
1050	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,29	0,1	
1051					C	0,1	0,1	
1052	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1053					C	0,23	0,1	
1044	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,07	0,1	
1045					C	0,07	0,1	
1062	C	Fenêtre de toit n°1 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,08	0,1	
1063					C	0,09	0,1	
1064	C	Fenêtre de toit n°1 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
1065					C	0,09	0,1	
1066	C	Fenêtre de toit n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,27	0,1	
1067					C	0,23	0,1	
1068	C	Fenêtre de toit n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
1069					C	0,09	0,1	
1070	C	Fenêtre de toit n°2 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
1071					C	0,1	0,1	
1072	C	Fenêtre de toit n°2 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,11	0,1	
1073					C	0,04	0,1	
1074	C	Fenêtre de toit n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,28	0,1	
1075					C	0,13	0,1	
1076	C	Fenêtre de toit n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
1077					C	0,08	0,1	
1046	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,07	0,1	
1047					C	0,1	0,1	
1048	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,09	0,1	
1049					C	0,07	0,1	
1054	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1055					C	0,05	0,1	
1056	Sol	Plancher	Béton et Chape	Revêtement	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
1057			ciment	vinyle	C	0,23	0,1	
1058	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
1059					C	0,11	0,1	
1060	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,27	0,1	
1061					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 8 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1078	A	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,04	0,1	
1079					C	0,06	0,1	
1086	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1087					C	0,07	0,1	
1088	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1089					C	0,07	0,1	
1080	B	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,04	0,1	
1081					C	0,14	0,1	
1090	C	Fenêtre de toit n°1 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
1091					C	0,1	0,1	
1092	C	Fenêtre de toit n°1 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
1093					C	0,11	0,1	
1094	C	Fenêtre de toit n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,06	0,1	
1095					C	0,06	0,1	
1096	C	Fenêtre de toit n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
1097					C	0,05	0,1	
1098	C	Fenêtre de toit n°2 Dormant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
1099					C	0,09	0,1	
1100	C	Fenêtre de toit n°2 Dormant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
1101					C	0,04	0,1	
1102	C	Fenêtre de toit n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
1103					C	0,11	0,1	
1104	C	Fenêtre de toit n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	HD	0,22	0,1	
1105					C	0,05	0,1	
1082	C	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,08	0,1	
1083					C	0,04	0,1	
1084	D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte - tapisserie	HD	0,04	0,1	
1085					C	0,11	0,1	
1106	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
1107					C	0,11	0,1	
1108	Sol	Plancher	Béton et Chape ciment	Revêtement vinyle	HD	0,1	0,1	
1109					C	0,24	0,1	
1110	Toutes	Plinthes	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
1111	zones				C	0,04	0,1	
1112	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
1113					C	0,23	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

Archives (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1114	A	Murs	Plaques de plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1115					C	0,14	0,1	
1122	A	Murs	Plaques de plâtre	Peinture	HD	0,18	0,1	
1123					C	0,06	0,1	
1118	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1119					C	0,05	0,1	
1120	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
1121					C	0,08	0,1	
1116	B	Murs	Plaques de plâtre	Peinture	HD	0,23	0,1	
1117					C	0,04	0,1	
	D	Murs	Plaques de plâtre	Brut				Absence de revêtement
1128	E	Murs	Plaques de plâtre	Brut	HD	0,09	0,1	
1129					C	0,23	0,1	
1130	F	Murs	Plaques de plâtre	Brut	HD	0,07	0,1	
1131					C	0,15	0,1	
	H	Murs	Béton	Brut				Absence de revêtement
1124	H	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1125					C	0,06	0,1	
1126	H	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1127					C	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Bois	Laine de verre				Elément non concerné par la réglementation
	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Brut				Absence de revêtement
	Sol	Plancher	Béton	Brut				Absence de revêtement
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>			<b>14</b>					
<b>Commentaire sur le local</b>			<b>Néant</b>					

Local technique (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1132	A	Murs	Plaques de plâtre	Brut	HD	0,05	0,1	
1133					C	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1134	B	Murs	Plaques de plâtre	Brut	HD	0,19	0,1	
1135					C	0,11	0,1	
1136	C	Murs	Plaques de plâtre	Brut	HD	0,04	0,1	
1137					C	0,08	0,1	
1138	D	Murs	Plaques de plâtre	Brut	HD	0,13	0,1	
1139					C	0,1	0,1	
	Plafond	Plafond	Bois	Laine de verre				Elément non concerné par la réglementation
	Sol	Plancher	Béton	Brut				Absence de revêtement
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>6</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Combles Perdus Sud Ouest (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Brut				Absence de revêtement
1140	C	Murs	Béton	Enduit ciment peint	HD	0,02	0,1	
1141					C	0,08	0,1	
	Plafond	Plafond	Chevrons et voliges bois	Brut				Absence de revêtement
	Sol	Plancher	Solives bois	Laine de verre				Absence de revêtement
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>4</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Combles Perdus Sud Est (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Brut				Absence de revêtement
1142	C	Murs	Béton	Enduit ciment peint	HD	0,07	0,1	
1143					C	0,09	0,1	
	Plafond	Plafond	Chevrons et voliges bois	Brut				Absence de revêtement
	Sol	Plancher	Solives bois	Laine de verre				Absence de revêtement
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>4</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Combles Perdus Hauts Est (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Brut				Absence de revêtement



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Chevrans et voliges bois	Brut				Absence de revêtement
	Sol	Plancher	Solives bois	Laine de verre				Absence de revêtement
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>3</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

Combles Perdus Hauts Ouest (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Brut				Absence de revêtement
1148	C	Murs	Béton	Enduit ciment peint	HD	0,04	0,1	
1149					C	0,05	0,1	
	Plafond	Plafond	Chevrans et voliges bois	Brut				Absence de revêtement
	Sol	Plancher	Solives bois	Laine de verre				Absence de revêtement
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>4</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

#### LEGENDE

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

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :  Centre d'Entretien et d'Intervention Ker Anna 56500 LOCMINÉ
N° dossier :	21213470			
N° planche :	1/4	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau : Croquis du Rez-de-chaussée

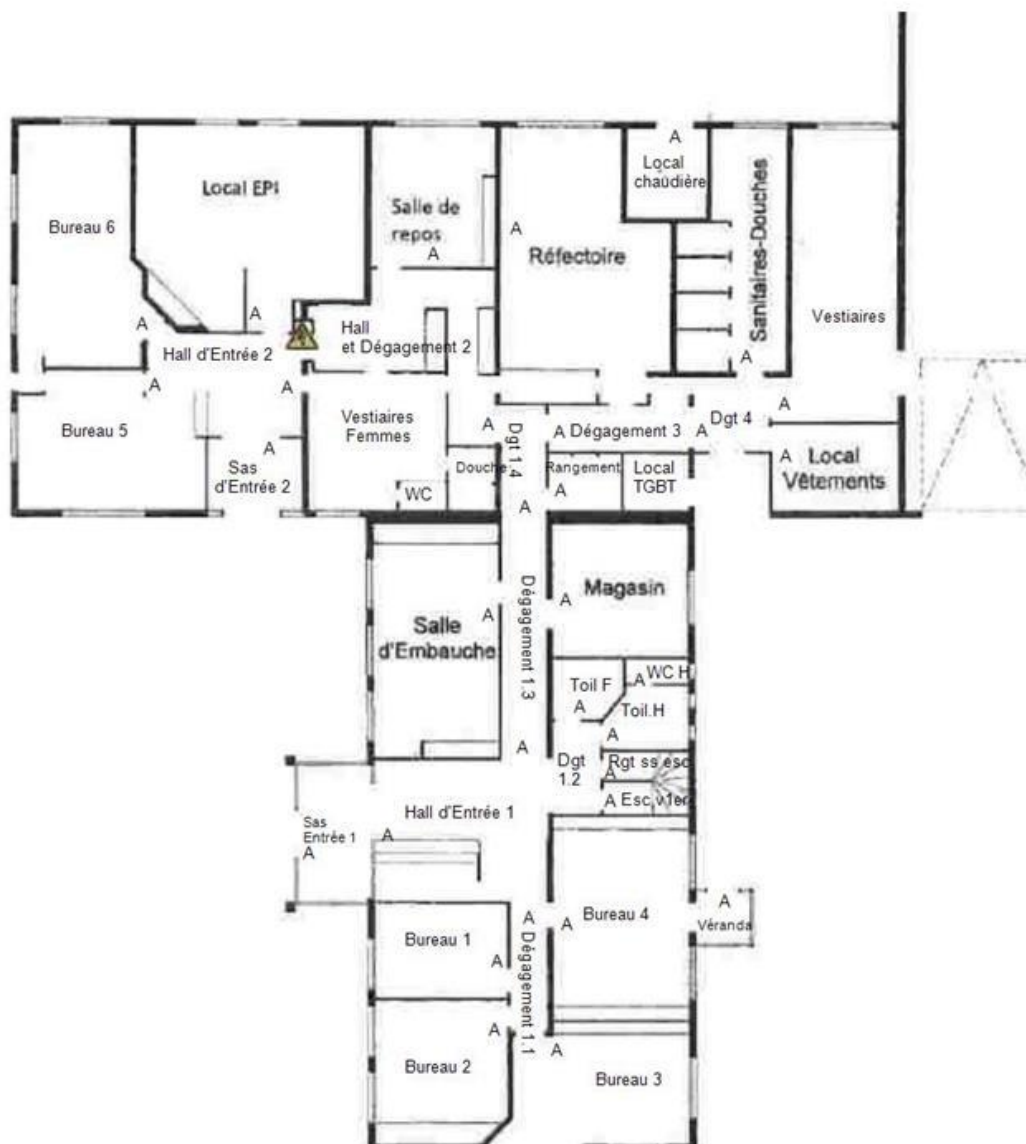


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :  Centre d'Entretien et d'Intervention Ker Anna 56500 LOCMINÉ	
N° dossier :	21213470				
N° planche :	2/4	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics				
				Bâtiment – Niveau :	Croquis du 1er Etage

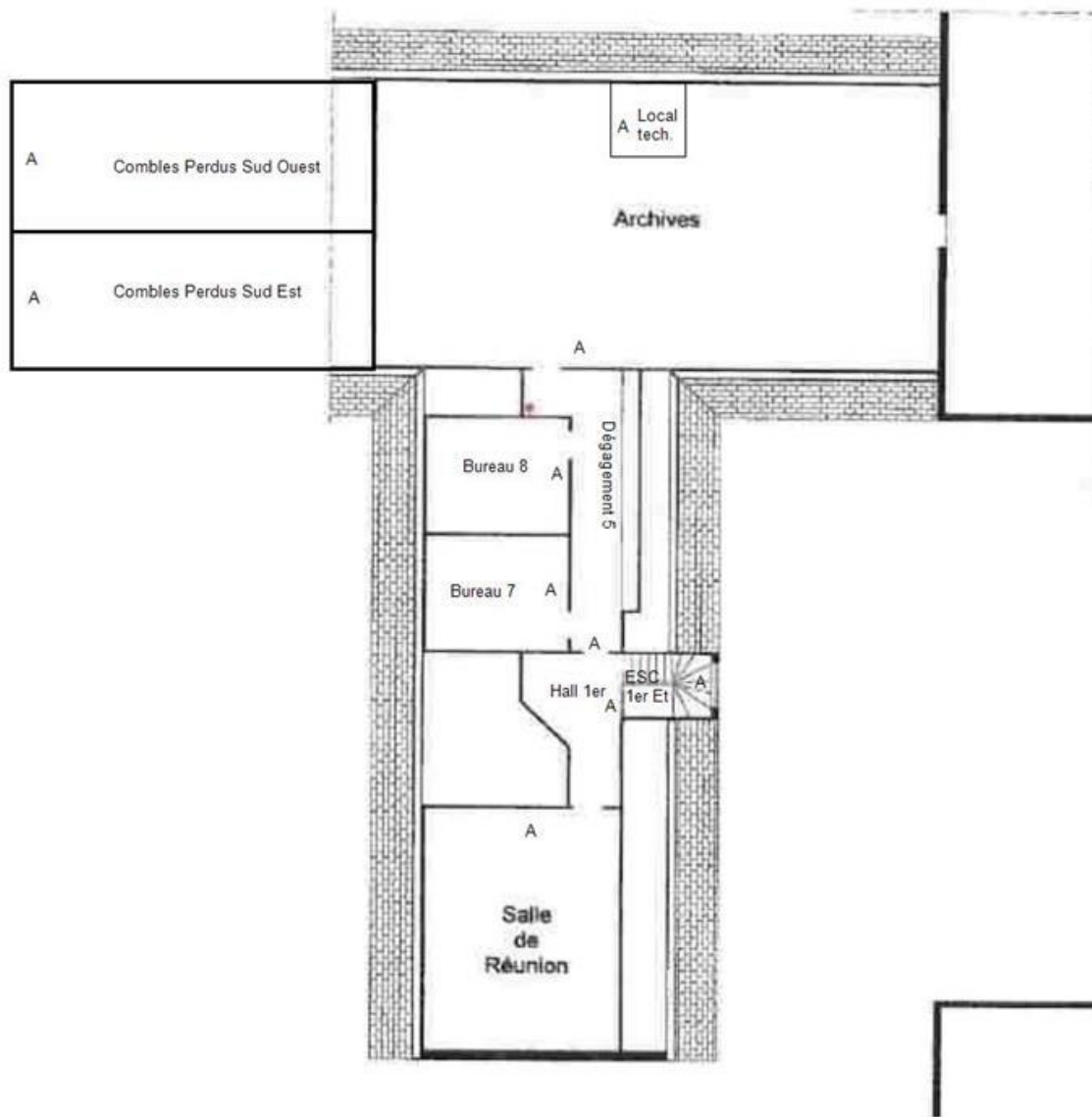


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :  Centre d'Entretien et d'Intervention Ker Anna 56500 LOCMINÉ
N° dossier :	21213470			
N° planche :	3/4	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			
				Bâtiment – Niveau : Croquis des Combles Perdus Hauts

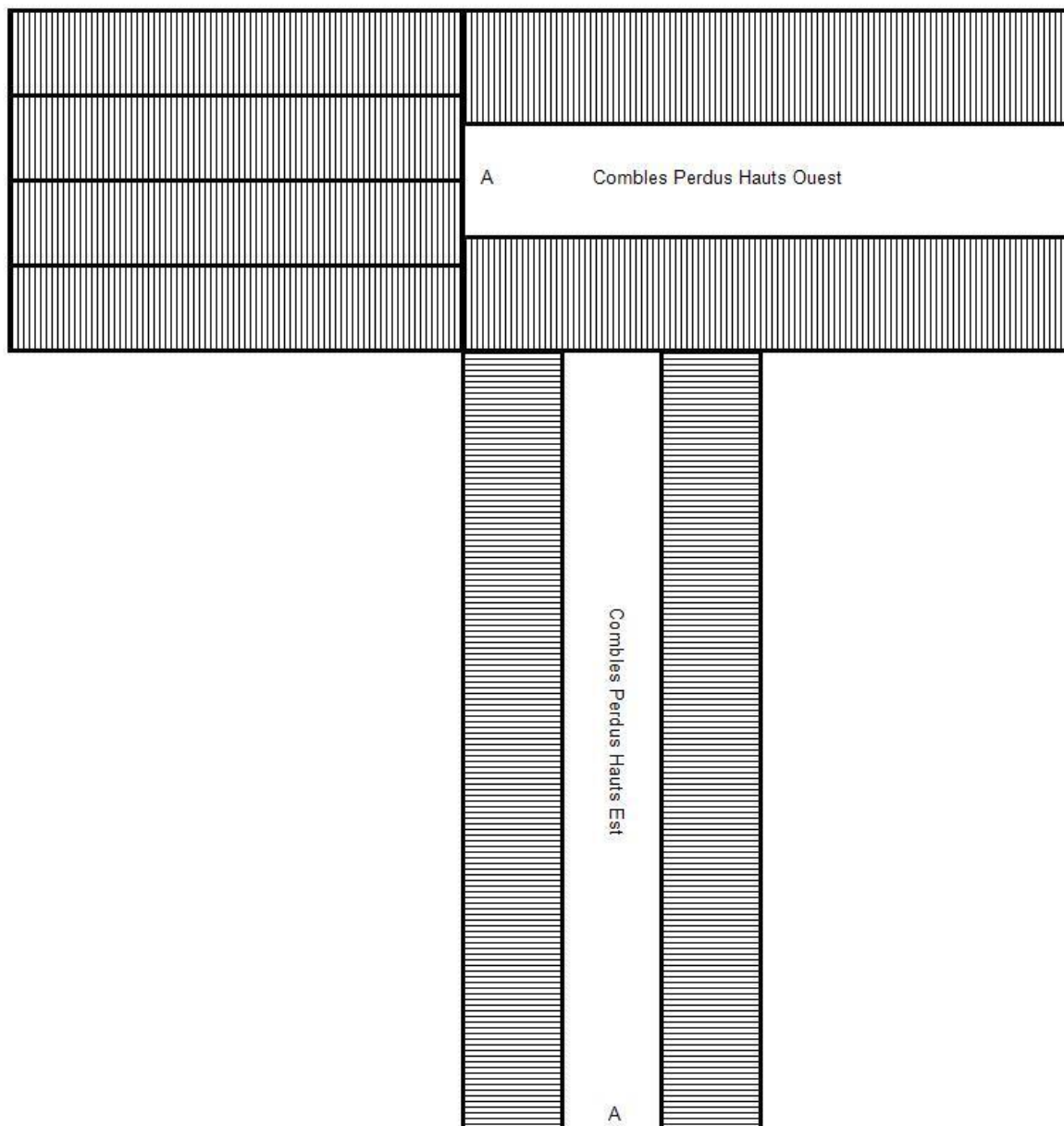
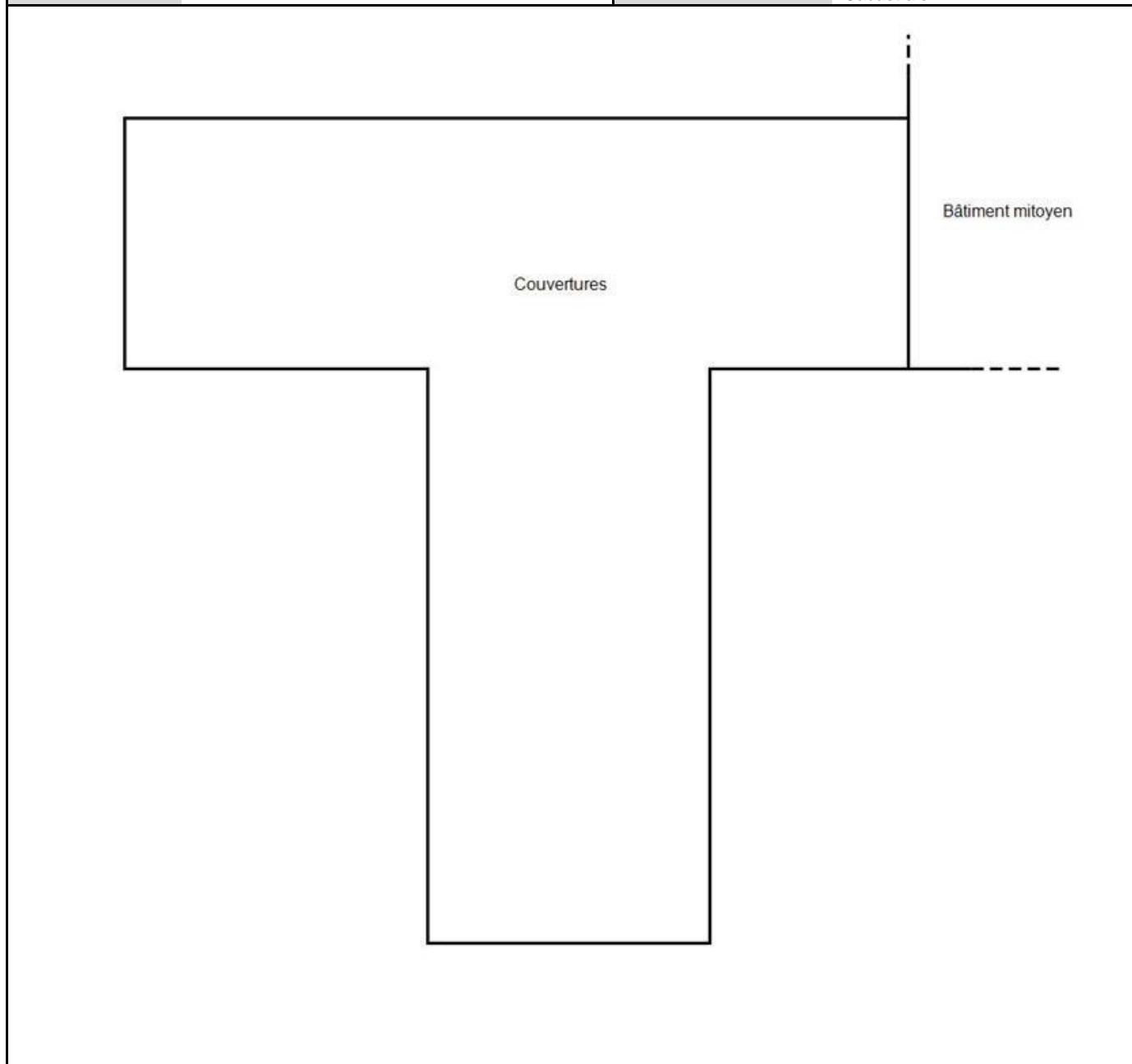


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	21213470			Adresse de l'immeuble :	Centre d'Entretien et d'Intervention Ker Anna 56500 LOCMINÉ
N° planche :	4/4	Version :	0		
		Type :	Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Abords Extérieurs - Situation Cadastrale



## 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'encapsulation,
- 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 méréule (DDT),
  - Etat parasitaire et diagnostic méréule (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 41 - 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

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

Traduction du document d'Heuresis corp (au dos) effectuée par Fondis Electronic

Durée d'utilisation recommandée pour la source d'isotope Co-57 équipant l'analyseur de fluorescence X d'Heuresis

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

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

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

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

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

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

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

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

Ken Martins,

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

#### Nom de la société : BUREAU VERITAS (56)

Modèle de l'analyseur :	Pb200i
Numéro de série analyseur :	1394
Activité de la source (Mbq) :	206
Numéro de série de la source :	RTV-2047.21
Date d'origine de la source :	12/01/2022
Date de fin de validité de la source :	19/02/2024



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

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



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





Fabrication, Distribution  
Assistance technique  
Maintenance d'équipements  
scientifiques

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

To Whom It May Concern,

15 March 2016

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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



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