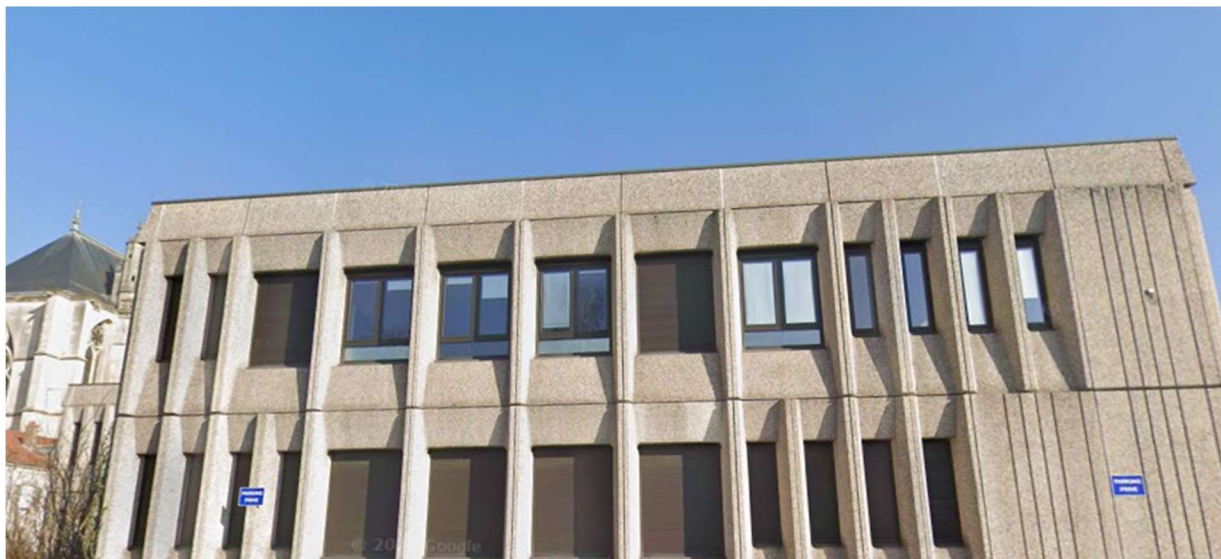


## Rapport de repérage du plomb avant travaux

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>26433708</b>
Propriétaire	<b>MINISTERE ECONOMIQUE ET FINANCIERS</b>
Donneur d'ordre	<b>SCHLUMBERGER CLAIRE</b>
Adresse de l'immeuble	<b>14 Rue Drouas, 54200 Toul</b>
Bâtiment ou installation	<b>CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES</b>
Date de la commande	<b>24/08/2025</b>
La ou le(s) date(s) de la visite	<b>08/07 ET 09/07/2025</b>
Date d'édition du rapport de repérage	<b>01/08/2025</b>
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	<b>68</b>

### Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise

Opérateur de repérage :

**Monsieur RENAUD Stephen**  
**BUREAU VERITAS EXPLOITATION 4, Rue du**  
**Parc**  
**67205 OBERHAUSBERGEN**  
**Le 01/08/2025**

## 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 .....	7
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS) .....	8
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE .....	8
<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE .....</b>	<b>8</b>
INTERPRETATION DES RESULTATS .....	11
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE .....	11
<b>RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS .....</b>	<b>62</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE .....</b>	<b>67</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 : **26433708**

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

Propriétaire de l'immeuble :	MINISTERE ECONOMIQUE ET FINANCIERS
Demeurant :	//
Représenté par :	SCHLUMBERGER CLAIRE
Donneur d'ordre du repérage :	MINISTERE ECONOMIQUE ET FINANCIERS
Demeurant :	//
Représenté par :	SCHLUMBERGER CLAIRE
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur RENAUD Stephen
Nom et adresse de l'entreprise :	BUREAU VERITAS EXPLOITATION 4, Rue du Parc 67205 OBERHAUSBERGEN
N° de Siret :	79018467500698
RCP-compagnie-n° de police :	ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY SE - FRL001575

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

Dénomination :	CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
Adresse complète :	14 Rue Drouas, 54200 Toul
Référence Cadastre :	NC

### 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 :	BUREAU	
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 :

--

3	<b>Elément de la mission de repérage</b>
3.1	<b>Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :</b>



Local	Étage	Visité	Justification de non-visite
SALLE DE CONFERENCE 001	R-1	OUI	
001A	R-1	OUI	
RESERVE 000	R-1	OUI	
CHAUFFERIE	R-1	OUI	
SANITAIRE HOMME	R-1	OUI	
WC1	R-1	OUI	
WC2	R-1	OUI	
SANITAIRE FEMME	R-1	OUI	
WC3	R-1	OUI	
WC4	R-1	OUI	
MATERIEL 004	R-1	OUI	
CELIER 005	R-1	OUI	
DEBARRAS 006 B	R-1	OUI	
006 A	R-1	OUI	
SALLE A MANGER 007	R-1	OUI	
CUISINE-LAVERIE	R-1	OUI	
RESERVE CUISINE 1	R-1	OUI	
RESERVE CUISINE 2	R-1	OUI	
DEGAGEMENT ESCALIER 008	R-1	OUI	
ARCHIVES CENTRE 010	R-1	OUI	
ARCHIVES CENTRE 009B	R-1	OUI	
ARCHIVES CENTRE 009A	R-1	OUI	
P2	RDC	OUI	
SAS ENTREE	RDC	OUI	
HALL D'ACCUEIL / STANDARD	RDC	OUI	
BOX SIP 117	RDC	OUI	
ACCEUIL SIP	RDC	OUI	
SANITAIRE HOMME	RDC	OUI	
WC1	RDC	OUI	
WC2	RDC	OUI	
SANITAIRE FEMME	RDC	OUI	
WC3	RDC	OUI	
WC4	RDC	OUI	
ATTENTE 1 114	RDC	OUI	
BUREAU SIP / BAT	RDC	OUI	
DOC SIP / BAT	RDC	OUI	
BOX BANT 116	RDC	OUI	
BOX BANT 115	RDC	OUI	
CHEF DE CENTRE 122	RDC	OUI	
CHEF DE CENTRE 122	RDC	OUI	
ADJOINT 111	RDC	OUI	
110	RDC	OUI	
COURRIER COMMUN 109	RDC	OUI	
DGT1	RDC	OUI	
106	RDC	OUI	
107	RDC	OUI	
108	RDC	OUI	
PLACARD ELECTRIQUE 108	RDC	OUI	
CHEF CAV 105	RDC	OUI	
EXPOSITION CAV 104	RDC	OUI	

DGT2	RDC	OUI	
LOCAL COFFRE	RDC	OUI	
CAV MAGASIN	RDC	OUI	
BUREAU CAV	RDC	OUI	
CAISSE CAV	RDC	OUI	
CAISSE SPL	RDC	OUI	
DGT 3	R+1	OUI	
COULOIRE 1	R+1	OUI	
215	R+1	OUI	
214	R+1	OUI	
ARCHIVE SPL	R+1	OUI	
213	R+1	OUI	
212	R+1	OUI	
216	R+1	OUI	
210	R+1	OUI	
208	R+1	OUI	
206	R+1	OUI	
ARCHIVE SIP 205	R+1	OUI	
204	R+1	OUI	
204A	R+1	OUI	
204B	R+1	OUI	
203	R+1	OUI	
202	R+1	OUI	
201	R+1	OUI	
PLACARD 201	R+1	OUI	
CHEF TRESORERIE	R+1	OUI	
COULOIRE 2	R+1	OUI	
COFFRE CAVE 002	R-1	OUI	
INFORMATIQUE 006 C	R-1	OUI	
FACADE	EXT	OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X			
Marque :	Niton		
Modèle :	XLP 300		
Numéro de série :	91689		
Date de changement de source :	01/11/2023		
Nature du radionucléide :	Cadmium 109		
Activité de la source :	850 Mbq		
Limite de quantification de l'appareil	0,31 mg/cm <sup>2</sup>		
Étalon 1		Étalon 2	
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	0,27	0,18	08/07/2025	ETALONNAGE DE DEBUT
2	0,7	0,3	08/07/2025	ETALONNAGE DE DEBUT
671	0,3	0,2	08/07/2025	ETALONNAGE DE FIN
672	0,7	0,3	08/07/2025	ETALONNAGE DE FIN
673	0,3	0,15	09/07/2025	ETALONNAGE DE DEBUT
674	0,7	0,3	09/07/2025	ETALONNAGE DE DEBUT
1462	0,27	0,18	09/07/2025	ETALONNAGE DE FIN
1463	0,7	0,3	09/07/2025	ETALONNAGE DE FIN

### 3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique

Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

## 4 Méthodologie Employée

### Vérification de justesse de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur vérifie la justesse de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

### Identification du bien objet de la mission

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

### Identification des locaux

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

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

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

Une gaine d'ascenseur est considérée comme un seul local

### Identification des zones

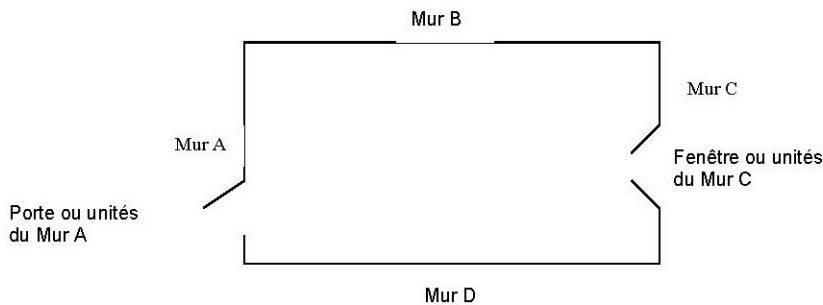
Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

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.

#### CHEF DE CENTRE 122

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
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE

Commentaire sur le local

Néant

#### FACADE (EXTERIEURE)

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
	TOUTES ZONES	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1456		MUR	BETON	CREPI		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1457	TOUTES ZONES					0	0,02	
1458	TOUTES ZONES	PORTAIL	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1459						0	0,02	
1460	TOUTES ZONES	PORTILLONS	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1461						0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE DE CONFERENCE 001 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	BATI DE PORTE	METAL	NON PEINT				PEINTURE D'USINE
	A	MUR	METAL	NON PEINT				PEINTURE D'USINE
	A	PORTE	METAL	NON PEINT				PEINTURE D'USINE
	B	MUR	METAL	NON PEINT				PEINTURE D'USINE
	C	BATI DE PORTE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	C	MUR	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	C	PORTE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	C	RADIATEUR	METAL	PEINTURE				PEINTURE D'USINE
3	C	TUYAUT	METAL	PEINTURE		0	0,02	
4						0	0,02	
	D	MUR	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
9	D	PLINTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
10						0	0,02	
5	D	RADIATEUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
6						0	0,02	
7	D	TUYAUT	METAL	PEINTURE		0	0,02	
8						0	0,02	
14	E	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		1,2	0,4	
15						1,2	0,6	
	E	MUR	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
11	E	PLINTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
12						0	0,02	
13	E	PORTE	BOIS	NON PEINT		0	0,02	
	F	MUR	METAL	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	NON PEINT				
	TOUTES ZONES	PLAFOND	FAUX PLAFOND	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

## 001A (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
20	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
21						0	0,02	
18	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
19						0	0,02	
16	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
17						0	0,02	
24	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
25						0	0,02	
22	TOUTES ZONES	SOL	BETON	PEINTURE		0	0,02	
23						0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

RESERVE 000 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
28	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
29						0	0,02	
26	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
27						0	0,02	
30	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0,5	0,3	
31						0,8	0,4	
32	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
33						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
34	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
35						0	0,02	
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	NON PEINT				
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CHAUFFERIE (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
42	TOUTES ZONES	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
43						0	0,02	
36	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
37						0	0,02	
40	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
41						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
38	TOUTES ZONES	SOL	BETON	PEINTURE		0	0,02	
39						0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

SANITAIRE HOMME (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
46	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
47						0	0,02	
48	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
49						0	0,02	
44	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
45						0	0,02	
54	B	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
55						0	0,02	
58						0	0,02	
59						0	0,02	
50	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
51						0	0,02	
52	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
53						0	0,02	
56						0	0,02	
57						0	0,02	
60	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
61						0	0,02	
62	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
63						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
64	TOUTES ZONES	TUYAUT	METAL	PEINTURE		0	0,02	
65						0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

WC1 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
68	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
69						0	0,02	
70	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
71						0	0,02	

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
66	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
67						0	0,02	
72	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
73						0	0,02	
74	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
75						0	0,02	
76	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
77						0	0,02	
78	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

WC2 (R-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
81	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
82						0	0,02	
83	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
84						0	0,02	
79	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
80						0	0,02	
85	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
86						0	0,02	
87	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
88						0	0,02	
89	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
90						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

SANITAIRE FEMME (R-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
93	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
94						0	0,02	
95	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
96						0	0,02	
91	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
92						0	0,02	
101	B	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
102						0	0,02	
105						0	0,02	
106						0	0,02	
97	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
98						0	0,02	
99	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
100						0	0,02	
103						0	0,02	
104						0	0,02	
107	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
108						0	0,02	
109	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
110						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
111	TOUTES ZONES	TUYAUT	METAL	PEINTURE		0	0,02	
112						0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

WC3 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
115	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
116						0	0,02	
117	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
118						0	0,02	
113	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
114						0	0,02	
119	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
120						0	0,02	
121	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
122						0	0,02	
123	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
124						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

WC4 (R-1)								
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
127	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
128						0	0,02	
129	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
130						0	0,02	
125	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
126						0	0,02	
131	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
132						0	0,02	
133	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
134						0	0,02	
135	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
136						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

MATERIEL 004 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
139	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
140						0	0,02	
141	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
142						0	0,02	
137	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
138						0	0,02	
143	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
144						0	0,02	
145	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
146						0	0,02	
	D	CONDUITE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
147	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
148						0	0,02	
149	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
150						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	BETON	NON PEINT				
Commentaire sur le local			Néant					

CELIER 005 (R-1)								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
153	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
154						0	0,02	
155	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
156						0	0,02	
151	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
152						0	0,02	
157	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
158						0	0,02	
159	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
160						0	0,02	
161	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
162						0	0,02	
163	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
164						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	BETON	NON PEINT				
Commentaire sur le local			Néant					

#### DEBARRAS 006 B (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
167	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
168						0	0,02	
169	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
170						0	0,02	
165	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
166						0	0,02	
171	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
172						0	0,02	
173	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
174						0	0,02	
175	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
176						0	0,02	
177	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
178						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	BETON	NON PEINT				
Commentaire sur le local			Néant					

#### 006 A (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
181	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
182						0	0,02	
183	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
184						0	0,02	
179	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
180						0	0,02	
185	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
186						0	0,02	
187	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
188						0	0,02	
189	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
190						0	0,02	
191	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
192						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	BETON	NON PEINT				
Commentaire sur le local			Néant					

#### SALLE A MANGER 007 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
195	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
196						0	0,02	
197	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
198						0	0,02	
193	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
194						0	0,02	
199	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
200						0	0,02	
205	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
206						0	0,02	
201	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
202						0	0,02	
203	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
204						0	0,02	
209	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
210						0	0,02	
211	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
212						0	0,02	
207	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
208						0	0,02	
213	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
214						0	0,02	
215	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
216						0	0,02	
221	G	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
222						0	0,02	
217	G	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
218						0	0,02	
219	G	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
220						0	0,02	
223	H	ALLEGE	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
224						0	0,02	
	H	BATI DE PORTE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
225	H	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
226						0	0,02	
	H	FENETRE	METAL	NON PEINT				
227	H	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
228						0	0,02	
	H	PORTE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	H	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
229	I	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
230						0	0,02	
231	J	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
232						0	0,02	
235	TOUTES ZONES	PILIER	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
236						0	0,02	
233	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
234						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLINTHE	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CUISSINE-LAVERIE (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
239	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
240						0	0,02	
237	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
238						0	0,02	
241	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
242						0	0,02	
247	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
248						0	0,02	
243	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
244						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
245	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
246						0	0,02	
249	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
250						0	0,02	
251	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
252						0	0,02	
	E	SOUPIRAILLE	METAL	NON PEINT				
253	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
254						0	0,02	
255	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
256						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

RESERVE CUISINE 1 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
259	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
260						0	0,02	
257	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
258						0	0,02	
261	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
262						0	0,02	
263	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
264						0	0,02	
265	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
266						0	0,02	
267	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
268						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

RESERVE CUISINE 2 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
271	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
272						0	0,02	
269	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
270						0	0,02	
277	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
278						0	0,02	
273	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
274						0	0,02	
275	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
276						0	0,02	
279	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
280						0	0,02	
281	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
282						0	0,02	
285	E	FENETRE	METAL	NON PEINT		0	0,02	
283	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
284						0	0,02	
286	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
287						0	0,02	
288	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
289						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	BETON	NON PEINT				
Commentaire sur le local			Néant					

DEGAGEMENT ESCALIER 008 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
292	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
293						0	0,02	
290	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
291						0	0,02	
296	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
297						0	0,02	
294	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
295						0	0,02	
300	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
301						0	0,02	
298	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
299						0	0,02	
	G	BATI DE PORTE	METAL	NON PEINT				
	G	PORTE	METAL	NON PEINT				
	TOUTES ZONES	CONTRE MARCHE	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
304	TOUTES ZONES	MAIN COURANTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
305						0	0,02	
	TOUTES ZONES	MARCHE	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
302	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
303						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
306	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
307						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES CENTRE 010 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
310	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
311						0	0,02	
308	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
309						0	0,02	
316	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
317						0	0,02	
312	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
313						0	0,02	
314	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
315						0	0,02	
318	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
319						0	0,02	
	C	SOUPIRAILLE	METAL	NON PEINT				
320	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
321						0	0,02	
	D	SOUPIRAILLE	METAL	NON PEINT				
322	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
323						0	0,02	
324	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
325						0	0,02	
326	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
327						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES CENTRE 009B (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
330	A	BATI DE PORTE 1	METAL	PEINTURE		0	0,02	
331						0	0,02	
334	A	BATI DE PORTE 2	METAL	PEINTURE		0	0,02	
335						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
328	A	PORTE 1	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
329						0	0,02	
332	A	PORTE 2	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
333						0	0,02	
338	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
339						0	0,02	
336	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
337						0	0,02	
	C	SOUPIRAILLE	METAL	NON PEINT				
	D	SOUPIRAILLE	METAL	NON PEINT				
340	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
341						0	0,02	
342	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
343						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

#### ARCHIVES CENTRE 009A (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
346	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
347						0	0,02	
344	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
345						0	0,02	
	D	SOUPIRAILLE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
348	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
349						0	0,02	
350	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
351						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

#### COFFRE CAVE 002 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1428	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0,13	0,14	
1429						0,24	0,23	
1430	A	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1431						0,02	0,02	
1426	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0,14	0,14	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1427						0,1	0,1	
1432	B	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1433						0,02	0,02	
1434	C	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1435						0,02	0,02	
1436	D	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1437						0,02	0,02	
1438	TOUTES ZONES	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0,9	0,1	
1439						0,8	0,2	
1440	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0,02	0,02	
1441						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

INFORMATIQUE 006 C (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1444	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0,13	0,14	
1445						0,24	0,23	
1446	A	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1447						0,02	0,02	
1442	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0,14	0,14	
1443						0,1	0,1	
1448	B	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1449						0,02	0,02	
1450	C	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1451						0,02	0,02	
1452	D	MUR	METAL	PEINTURE		0,02	0,02	
1453						0,02	0,02	
1454	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0,02	0,02	
1455						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

P2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	TOUTES ZONES	BATI DE PORTE	METAL	NON PEINT				
352	TOUTES ZONES	MUR	BETON	PEINTURE		0	0,02	
353						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
354	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
355						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PORTE	VITREE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

SAS ENTREE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	TOUTES ZONES	BATI DE PORTE	METAL	NON PEINT				
356	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
357						0	0,02	
358	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
359						0	0,02	
360						0	0,02	
361						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PORTE	VITREE	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

HALL D'ACCUEIL / STANDARD (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	BATI DE PORTE	METAL	NON PEINT				
	A	PORTE	VITREE	NON PEINT				NON MESURABLE
368	TOUTES ZONES	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
369						0	0,02	
364	TOUTES ZONES	MUR	BETON	PEINTURE		0	0,02	
365						0	0,02	
362	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
363						0	0,02	
366	TOUTES ZONES	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
367						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

BOX SIP 117 (RDC)								
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	MUR	BOIS	NON PEINT				
	B	MUR	BOIS	NON PEINT				
	C	MUR	BOIS	NON PEINT				
	D	MUR	BOIS	NON PEINT				
370	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
371						0	0,02	
372	E	PLINTHE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
373						0	0,02	
	TOUTES ZONES	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
374	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
375						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

ACCEUIL SIP (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
376	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
377						0	0,02	
378	B	PLINTHE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
379						0	0,02	
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
	TOUTES ZONES	MUR	BOIS	NON PEINT				
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

SANITAIRE HOMME (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
382	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
383						0	0,02	
384	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
385						0	0,02	
380	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
381						0	0,02	
390	B	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
391						0	0,02	
394						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
395						0	0,02	
386	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
387						0	0,02	
388	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
389						0	0,02	
392						0	0,02	
393						0	0,02	
396	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
397						0	0,02	
398	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
399						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
400	TOUTES ZONES	TUYAUT	METAL	PEINTURE		0	0,02	
401						0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

WC1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
404	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
405						0	0,02	
406	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
407						0	0,02	
402	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
403						0	0,02	
408	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
409						0	0,02	
410	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
411						0	0,02	
412	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
413						0	0,02	
414	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

WC2 (RDC)								
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
417	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
418						0	0,02	
419	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
420						0	0,02	
415	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
416						0	0,02	
421	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
422						0	0,02	
423	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
424						0	0,02	
425	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
426						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

SANITAIRE FEMME (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
429	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
430						0	0,02	
431	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
432						0	0,02	
427	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
428						0	0,02	
437	B	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
438						0	0,02	
441						0	0,02	
442						0	0,02	
433	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
434						0	0,02	
435	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
436						0	0,02	
439						0	0,02	
440						0	0,02	
443	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
444						0	0,02	
445	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
446						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
447		TUYAUT	METAL	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
448	TOUTES ZONES					0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

WC3 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
451	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
452						0	0,02	
453	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
454						0	0,02	
449	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
450						0	0,02	
455	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
456						0	0,02	
457	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
458						0	0,02	
459	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
460						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

WC4 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
463	A	BATI DE PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
464						0	0,02	
465	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
466						0	0,02	
461	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
462						0	0,02	
467	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
468						0	0,02	
469	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
470						0	0,02	
471	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
472						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE

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

### ATTENTE 1 114 (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
475	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
476						0	0,02	
477	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
478						0	0,02	
	D	MUR	BOIS	NON PEINT				
479	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
480						0	0,02	
481	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
482						0	0,02	
483	G	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
484						0	0,02	
	TOUTES ZONES	PILIER	BETON	PEINTURE				
473	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
474						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE

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

### BUREAU SIP / BAT (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
487	A	BATI DE PORTE 1	METAL	PEINTURE		0	0,02	
488						0	0,02	
491	A	BATI DE PORTE 2	METAL	PEINTURE		0	0,02	
492						0	0,02	
493	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
494						0	0,02	
485	A	PORTE 1	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
486						0	0,02	
489	A	PORTE 2	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
490						0	0,02	
495	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
496						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	B	MUR	REVETEMENT PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
	C	MUR	BOIS	NON PEINT				
	D	MUR	BOIS	NON PEINT				
497	E	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
498						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	E	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	E	MUR	REVETEMENT PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	E	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
499	F	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
500						0	0,02	
	F	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
501	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
	F	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
502	G	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
503						0	0,02	
504	H	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
505						0	0,02	
506	I	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
507						0	0,02	
512	J	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
513						0	0,02	
508	J	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
509						0	0,02	
510	J	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
511						0	0,02	
516	K	CONDUITE	METAL	PEINTURE		2,3	1,5	
517						1,9	1,2	
514	K	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
515						0	0,02	
523	L	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
524						0	0,02	
519	L	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
520						0	0,02	
	L	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	L	MUR	REVETEMENT PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
521	L	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
522						0	0,02	
518	L	RADIATEUR	METAL	NON PEINT		0	0,02	
	TOUTES ZONES	PILIER	REVETEMENT PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
525	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
526						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

DOC SIP / BAT (RDC)



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	TOUTES ZONES	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
527	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
528						0	0,02	
529	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
530						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

BOX BANT 116 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
533	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
534						0	0,02	
535	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
536						0	0,02	
531	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
532						0	0,02	
539	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
540						0	0,02	
541	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
542						0	0,02	
537	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
538						0	0,02	
545	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
546						0	0,02	
547	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
548						0	0,02	
543	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
544						0	0,02	
549	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
550						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
551	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
552						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

BOX BANT 115 (RDC)								
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
555	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
556						0	0,02	
557	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
558						0	0,02	
553	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
554						0	0,02	
561	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
562						0	0,02	
563	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
564						0	0,02	
559	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
560						0	0,02	
565	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
566						0	0,02	
567	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
568						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
569	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
570						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CHEF DE CENTRE 122 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
573	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
574						0	0,02	
575	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
576						0	0,02	
571	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
572						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
577	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
578						0	0,02	
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
579	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
580						0	0,02	
581	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
582						0	0,02	
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
583		PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
584	TOUTES ZONES					0	0,02	
Commentaire sur le local			Néant					

ADJOINT 111 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
587	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
588						0	0,02	
589	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
590						0	0,02	
585	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
586						0	0,02	
593	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
594						0	0,02	
595	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
596						0	0,02	
591	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
592						0	0,02	
599	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
600						0	0,02	
601	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
602						0	0,02	
597	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
598						0	0,02	
603	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
604						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
605	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
606						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

110 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
609	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
610						0	0,02	
611	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
612						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
607	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
608						0	0,02	
615	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
616						0	0,02	
	B	MUR	BOIS	NON PEINT				
613	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
614						0	0,02	
619	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
620						0	0,02	
621	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
622						0	0,02	
617	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
618						0	0,02	
623	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
624						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
625	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
626						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

### COURRIER COMMUN 109 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
629	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
630						0	0,02	
631	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
632						0	0,02	
627	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
628						0	0,02	
633	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
634						0	0,02	
637	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
638						0	0,02	
639	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
640						0	0,02	
635	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
636						0	0,02	
641	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
642						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
643	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
644						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

DGT1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
647	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
648						0	0,02	
649	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
650						0	0,02	
645	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
646						0	0,02	
653	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
654						0	0,02	
655	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
656						0	0,02	
651	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
652						0	0,02	
659	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
660						0	0,02	
661	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
662						0	0,02	
657	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
658						0	0,02	
665	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
666						0	0,02	
667	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
668						0	0,02	
663	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
664						0	0,02	
669	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
670						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

## 106 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
677	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
678						0	0,02	
679	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
680						0	0,02	
675	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
676						0	0,02	
683	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
684						0	0,02	
685	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
681	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
682						0	0,02	
692	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
693						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
690	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
691						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
688	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
689						0	0,02	
686	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
687						0	0,02	
694	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
695						0	0,02	
696	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

### 107 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
699	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
700						0	0,02	
705						0	0,02	
706						0	0,02	
701	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
702						0	0,02	
697	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
698						0	0,02	
703						0	0,02	
704						0	0,02	
707	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
708						0	0,02	
711	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
712						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
713	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
714						0	0,02	
709	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
710						0	0,02	
715	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
716						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
717	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
718						0	0,02	
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
719	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
720						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE

Commentaire sur le local

Néant

#### 108 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
723	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
724						0	0,02	
725	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
726						0	0,02	
721	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
722						0	0,02	
735	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
736						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
727	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
728						0	0,02	
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
731	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
732						0	0,02	
733	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
734						0	0,02	
729	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
730						0	0,02	
737	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
738						0	0,02	
739	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
740						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE

Commentaire sur le local

Néant

PLACARD ELECTRIQUE 108 (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
745	TOUTES ZONES	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
746						0	0,02	
741	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
742						0	0,02	
747	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
748						0	0,02	
743	TOUTES ZONES	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
744						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CHEF CAV 105 (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
751	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
752						0	0,02	
757						0	0,02	
758						0	0,02	
753	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
754						0	0,02	
749	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
750						0	0,02	
755						0	0,02	
756						0	0,02	
763	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
764						0	0,02	
759	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
760						0	0,02	
761	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
762						0	0,02	
767	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
768						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
765	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
766						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
769	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
770						0	0,02	
771	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
772						0	0,02	
773	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE



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

### EXPOSITION CAV 104 (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
776	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
777						0	0,02	
778	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
779						0	0,02	
774	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
775						0	0,02	
780	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
781						0	0,02	
784	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
785						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
782	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
783						0	0,02	
	C	RADIAEUR	METAL	NON PEINT				
790	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
791						0	0,02	
786	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
787						0	0,02	
788	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
789						0	0,02	
792	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
793						0	0,02	
794	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE

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

### DGT2 (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
797	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
798						0	0,02	
799	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
800						0	0,02	
795	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
796						0	0,02	
803	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
804						0	0,02	
805	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
806						0	0,02	
801	B	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
802						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
809	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
810						0	0,02	
811	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
812						0	0,02	
807	C	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
808						0	0,02	
817	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
818						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
813	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
814						0	0,02	
815	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
816						0	0,02	
819	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
820						0	0,02	
821	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
822						0	0,02	
823	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL COFFRE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
826	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
827						0	0,02	
828	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
829						0	0,02	
824	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
825						0	0,02	
830	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
831						0	0,02	
832	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
833						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
	C	MUR	BRUT	NON PEINT				
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
838	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
839						0	0,02	
834	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
835						0	0,02	
836	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
837						0	0,02	
840		PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	

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
841	TOUTES ZONES					0	0,02	
842	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CAV MAGASIN (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
845	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
846						0	0,02	
847	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
848						0	0,02	
843	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
844						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
849	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
850						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
851	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
852						0	0,02	
853	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
854						0	0,02	
857	E	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
858						0	0,02	
859	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
860						0	0,02	
855	E	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
856						0	0,02	
861	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
862						0	0,02	
863	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
864						0	0,02	
865	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU CAV (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
868	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
869						0	0,02	
870	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
871						0	0,02	
866	A	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
867						0	0,02	
872	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
873						0	0,02	
874	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
875						0	0,02	
876	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
877						0	0,02	
880	E	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
881						0	0,02	
882	E	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
883						0	0,02	
878	E	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
879						0	0,02	
884	F	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
885						0	0,02	
	F	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
886	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
887						0	0,02	
	F	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
888	G	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
889						0	0,02	
	G	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
892	H	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
893						0	0,02	
894	H	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
895						0	0,02	
890	H	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
891						0	0,02	
896	I	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
897						0	0,02	
898	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
899						0	0,02	
900	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT		0	0,02	NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

#### CAISSE CAV (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	TOUTES ZONES	MUR	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
901		PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
902	TOUTES ZONES					0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CAISSE SPL (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	TOUTES ZONES	MUR	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
903	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
904						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

DGT 3 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	CONTREMARCHE	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
905	A	GARDE CORPS	METAL	PEINTURE		0,5	0,3	
906						0,9	0,3	
	A	MARCHE ESCALIER	CARRELAGE	NON PEINT				NON MESURABLE
907	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
908						0	0,02	
913	B	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
909	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
910						0	0,02	
911	B	PORTE	METAL	PEINTURE		1,3	0,9	
912						1,3	0,9	
914	C	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
915	C	PORTE	METAL	PEINTURE		1,3	0,9	
916						1,3	0,9	
917	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
918	D	PORTE 1	METAL	PEINTURE		1,3	0,9	
919						2,5	0,7	
920	D	PORTE 2	METAL	PEINTURE		1	0,3	
921						0,8	0,3	
922	D	PORTE 3	METAL	PEINTURE		1,5	1	
923						1,3	0,9	
926	E	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
924	E	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
925						0	0,02	
927	F	GARDE CORPS	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
928	G	GARDE CORPS	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
929	H	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
932	I	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
930	I	PORTE	METAL	PEINTURE		0,3	0,3	
931						0,7	0,4	
935	J	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
933	J	PORTE	METAL	PEINTURE		1,3	0,28	
934						0,9	0,27	
936	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
937						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

COULOIRE 1 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
940	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
938	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,5	0,6	
939						2,5	0,6	
947	B	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
941	B	PORTE	METAL	PEINTURE		1,8	0,3	
942						1,26	0,57	
943						0,7	0,5	
944						0,7	0,7	
945						0,9	0,3	
946						1	0,4	
948	C	PORTE	METAL	PEINTURE		1,8	0,8	
949						1,5	0,4	
950						1,9	0,4	
953	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
954						0	0,02	
951	D	PORTE	METAL	PEINTURE		1,4	0,3	
952						1,8	0,4	
955						1,4	0,3	
956						1,8	0,4	
957						1,4	0,3	
958						1,8	0,4	
959	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
960						0	0,02	
961	TOUTES ZONES	PLINTHE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
962						0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

215 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
969	A	BATI DE PORTE 1	METAL	PEINTURE		0	0,02	
970						0	0,02	
971	A	BATI DE PORTE 2	METAL	PEINTURE		0	0,02	
972						0	0,02	
973	A	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
974						0	0,02	
965	A	PORTE 1	METAL	PEINTURE		2,4	1,4	
966						1,6	7	
967	A	PORTE 2	METAL	PEINTURE		2	0,8	
968						1,9	1,1	
979	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
980						0	0,02	
977	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
978						0	0,02	
975	B	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	1,4	
976						1,6	7	
985	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
986						0	0,02	
981	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
982						0	0,02	
983	C	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	1,4	
984						1,6	7	
987	D	ALLEGE	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
988						0	0,02	
991	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
992						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
993	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
994						0	0,02	
989	D	RADIATEUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
990						0	0,02	
995	E	ALLEGE	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
996						0	0,02	
999	E	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1000						0	0,02	
	E	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1001	E	MUR		PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1002			TOILLE DE VERRE			0	0,02	
997	E	RADIATEUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
998						0	0,02	
1007	F	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1008						0	0,02	
1003	F	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1004						0	0,02	
1005	F	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1006						0	0,02	
1009	G	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1010						0	0,02	
1013	H	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1014						0	0,02	
1015	H	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1016						0	0,02	
1011	H	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1012						0	0,02	
1017	I	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1018						0	0,02	
1023	J	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1024						0	0,02	
1019	J	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1020						0	0,02	
1021	J	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1022						0	0,02	
1025	K	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1026						0	0,02	
1027	L	ALLEGE	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1028						0	0,02	
1031	L	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1032						0	0,02	
	L	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1033	L	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1034						0	0,02	
1029	L	RADIATEUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1030						0	0,02	
963	TOUTES ZONES	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
964						0	0,02	
	TOUTES ZONES	MUR	PLATRE	PEINTURE				
1035	TOUTES ZONES	PILIER	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0,7	0,3	
1036						0,8	0,6	
	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE				
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					



214 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1039	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1040						0	0,02	
1041	A	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1042						0	0,02	
1037	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1038						0	0,02	
1043	B	ALLEGE	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1044						0	0,02	
1047	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1048						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1049	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1050						0	0,02	
1045	B	RADIATEUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1046						0	0,02	
1051	C	ALLEGE	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1052						0	0,02	
1055	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1056						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1057	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1058						0	0,02	
1053	C	RADIATEUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1054						0	0,02	
1059	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1060						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVE SPL (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1065	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1066						0	0,02	
1061	A	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1062						0	0,02	
1063	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1064						0	0,02	
1067	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1068						0	0,02	
1069	C	MUR		PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1070			TOILLE DE VERRE			0	0,02	
1071	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1072						0	0,02	
1073	E	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1074						0	0,02	
1075	F	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1076						0	0,02	
1077	G	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1078						0	0,02	
1079	H	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1080						0	0,02	
1081	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1082						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

213 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1085	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1086						0	0,02	
1087	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1088						0	0,02	
1083	A	PORTE	METAL	PEINTURE		1,6	0,4	
1084						2,3	1,3	
1091	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1092						0	0,02	
1093	B	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1094						0	0,02	
1089	B	PORTE	METAL	PEINTURE		0,9	0,8	
1090						2,6	1,4	
1097	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1098						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1095	C	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1096						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1101	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1102						0	0,02	
1103	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1104						0	0,02	
1099	D	PORTE	METAL	PEINTURE		0,8	0,3	
1100						1	0,9	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1105	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1106						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

212 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1109	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1110						0	0,02	
1111	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1112						0	0,02	
1107	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1108						2,1	0,4	
1115	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1116						0	0,02	
1117	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1113	B	PORTE	METAL	PEINTURE		1,6	0,7	
1114						1,9	0,4	
1120	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1121						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1118	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1119						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1124	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1125						0	0,02	
1126	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1127						0	0,02	
1122	D	PORTE	METAL	PEINTURE		2,1	0,7	
1123						2,2	0,7	
1128	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1129						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

216 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1132	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1133						0	0,02	
1134	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1135						0	0,02	
1130	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1131						2,1	0,4	
1138	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1139						0	0,02	
1140	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1136	B	PORTE	METAL	PEINTURE		1,6	0,7	
1137						1,9	0,4	
1143	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1144						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1141	C	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1142						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1145	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1146						0	0,02	
1147	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1148						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE

<b>Commentaire sur le local</b>	<b>Néant</b>
---------------------------------	--------------

## 210 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1151	A	BATI DE PORTE 1	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1152						0	0,02	
1155	A	BATI DE PORTE 2	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1156						0	0,02	
1160	A	BATI DE PORTE 3	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1159	A	BATI DE PORTE 3	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1161	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1162						0	0,02	
1149	A	PORTE 1	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1150						2,1	0,4	
1153	A	PORTE 2	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1154						2,1	0,4	
1157	A	PORTE 3	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1158						2,1	0,4	
1165	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1166						0	0,02	
1167	C	MUR		PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1168			TOILLE DE VERRE			0	0,02	
1163	C	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1164						2,1	0,4	
1171	D	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1172						0	0,02	
	D	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1169	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1170						0	0,02	
	D	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1175	E	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1176						0	0,02	
	E	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1173	E	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1174						0	0,02	
	E	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1177	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1178						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

208 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1181	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1182						0	0,02	
1183	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1184						0	0,02	
1179	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1180						2,1	0,4	
1185	B	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1186						0	0,02	
1187	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1188						0	0,02	
1189	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1190						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

206 (R+1)								
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1193	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1194						0	0,02	
1195	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1196						0	0,02	
1191	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1192						2,1	0,4	
1201	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1202						0	0,02	
1197	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1198						0	0,02	
1199	B	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1200						2,1	0,4	
1203	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1204						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1205	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1206						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1207	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1208						0	0,02	
1209	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1210						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVE SIP 205 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1213	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1214						0	0,02	
1215	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1216						0	0,02	
1211	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1212						2,1	0,4	
1217	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1218						0	0,02	
1223	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1224						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1225	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1226						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1221	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	

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
1222						0	0,02	
1227	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1228						0	0,02	
1219	D	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1220						2,1	0,4	
1229	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1230						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

204 (R+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
1233	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1234						0	0,02	
1235	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1236						0	0,02	
1231	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1232						2,1	0,4	
1241	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1242						0	0,02	
1237	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1238						0	0,02	
1239	B	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1240						2,1	0,4	
1243	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1244						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1245	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1246						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1247	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1248						0	0,02	
1249	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1250						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

204A (R+1)								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1253	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1254						0	0,02	
1255	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1256						0	0,02	
1251	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1252						0	0,02	
1259	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1260						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1257	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1258						0	0,02	
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1263	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1264						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1261	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1262						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1265	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1266						0	0,02	
1267	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

204B (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1271	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1272						0	0,02	
1273	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1274						0	0,02	
1269	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1270						0	0,02	
1275	B	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1276						0	0,02	
1277	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1278						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1279	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1280						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1283	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1284						0	0,02	
1285	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1286						0	0,02	
1281	D	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1282						2,1	0,4	
1268	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1287						0	0,02	
1288						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

203 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1291	A	BATI DE PORTE 1	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1292						0	0,02	
1295	A	BATI DE PORTE 2	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1296						0	0,02	
1300	A	BATI DE PORTE 3	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1299	A	BATI DE PORTE 3	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1301	A	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1302						0	0,02	
1289	A	PORTE 1	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1290						2,1	0,4	
1293	A	PORTE 2	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1294						2,1	0,4	
1297	A	PORTE 3	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1298						2,1	0,4	
1303	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1304						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1305	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1306						0	0,02	
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1307	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1308						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1309	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1310						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1311	D	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1312						0	0,02	
1313	E	MUR		PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1314			TOILLE DE VERRE			0	0,02	
1315	F	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1316						0	0,02	
	F	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1317	F	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1318						0	0,02	
	F	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1319	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1320						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

202 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1323	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1324						0	0,02	
1325	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1326						0	0,02	
1321	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1322						2,1	0,4	
1329	B	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1330						0	0,02	
1331	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1332						0	0,02	
1327	B	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1328						2,1	0,4	
1333	C	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1334						0	0,02	
	C	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1335	C	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1336						0	0,02	
	C	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1339	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1340						0	0,02	
1341	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1342						0	0,02	
1337	D	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1338						2,1	0,4	
1343	E	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1344						0	0,02	
1345	F	MUR		PEINTURE		0	0,02	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1346			TOILLE DE VERRE			0	0,02	
1347	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1348						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

201 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1351	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1352						0	0,02	
1353	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1354						0	0,02	
1349	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1350						2,1	0,4	
1355	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1356						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1357	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1358						0	0,02	
	B	RADIATEUR	METAL	NON PEINT				
1359	C	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1360						0	0,02	
1363	D	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1364						0	0,02	
1367						0	0,02	
1368						0	0,02	
1369	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1370						0	0,02	
1365	D	PORTE	BOIS	PEINTURE		2,4	0,5	
1366						2,1	0,4	
1361	D	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1362						2,1	0,4	
1371	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1372						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

## PLACARD 201 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1375	TOUTES ZONES	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1376						0	0,02	
1377	TOUTES ZONES	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1378						0	0,02	
1379	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1380						0	0,02	
1373	TOUTES ZONES	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1374						2,1	0,4	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

CHEF TRESORERIE (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1383	A	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1384						0	0,02	
1385	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1386						0	0,02	
1381	A	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1382						2,1	0,4	
1387	B	CONDUITE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1388						0	0,02	
	B	FENETRE	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
1389	B	MUR	TOILLE DE VERRE	PEINTURE		0	0,02	
1390						0	0,02	
	B	RADIAEUR	METAL	NON PEINT				
1393	C	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1394						0	0,02	
1395	C	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1396						0	0,02	
1391	C	PORTE	METAL	PEINTURE		2,4	0,5	
1392						2,1	0,4	
1397	D	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1398						0	0,02	
1399	TOUTES ZONES	PLAFOND	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1400						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

### COULOIRE 2 (R+1)

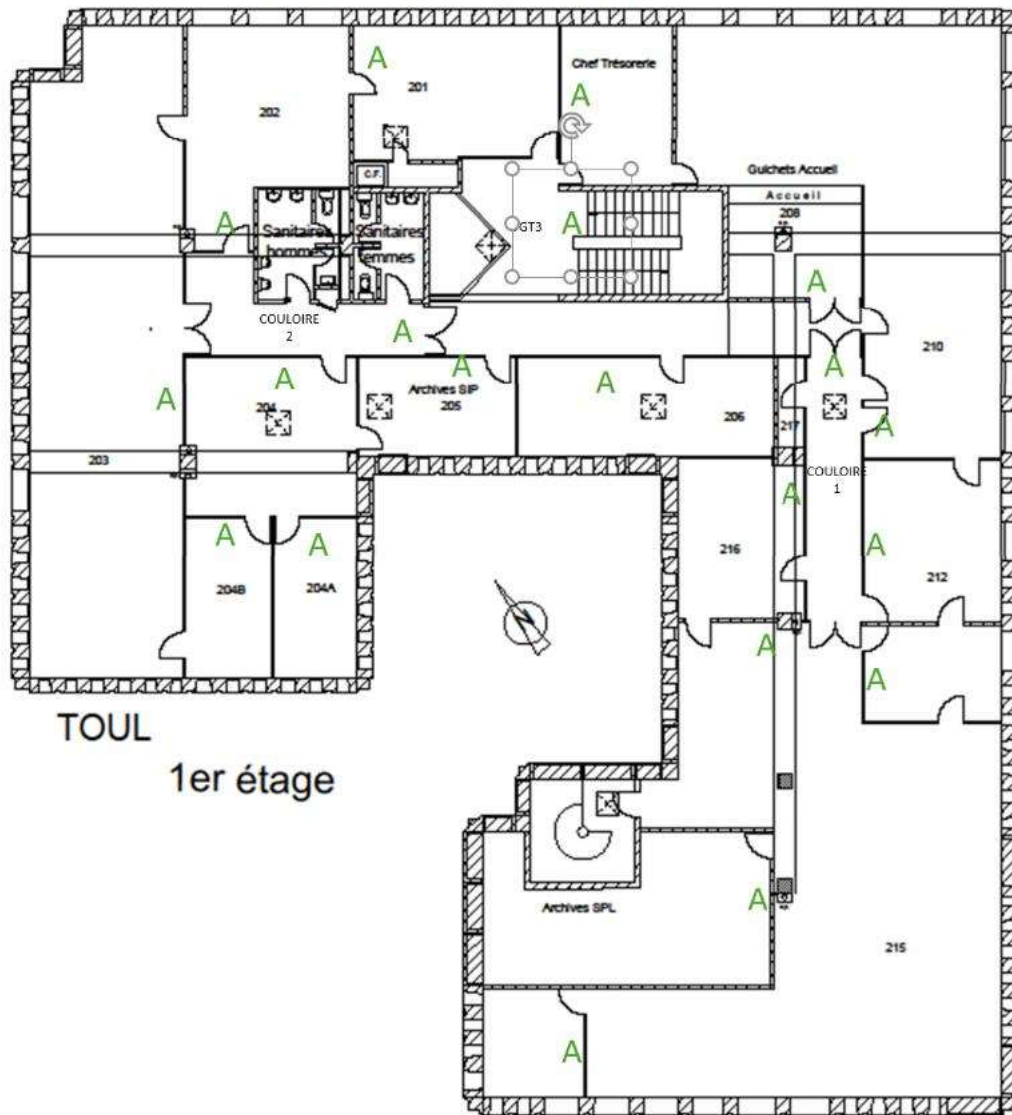
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1403	A	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1401	A	PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1402						0	0,02	
1406	B	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1404	B	PORTE	METAL	PEINTURE		2	0,3	
1405						1,6	0,57	
1409	C	MUR	METAL	PEINTURE		1,9	0,4	
1407	C	PORTE	METAL	PEINTURE		2,5	0,8	
1408						2,9	0,4	
1412	D	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1413						0	0,02	
1410	D	PORTE	METAL	PEINTURE		1,4	0,3	
1411						1,8	0,4	
1414	E	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1415						0	0,02	
1420	F	BATI DE PORTE	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1421						0	0,02	
1416	F	MUR	METAL	PEINTURE		0	0,02	
1417						0	0,02	
1422	F	MUR	PLATRE	PEINTURE		0	0,02	
1423						0	0,02	
1418	F	PORTE	BOIS	PEINTURE		0	0,02	
1419						0	0,02	
1424	TOUTES ZONES	PLAFOND	BETON	PEINTURE		0	0,02	
1425						0	0,02	
	TOUTES ZONES	SOL	PVC	NON PEINT				NON MESURABLE
Commentaire sur le local			Néant					

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

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	
N° dossier :	26433708				
N° planche :	1/3	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 1

### Centre des Finances Publiques de TOUL à la date du 01/09/2019



TOUL  
1er étage

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	
N° dossier :	26433708				
N° planche :	2/3	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 2

### Centre des Finances Publiques de TOUL à la date du 01/09/2019

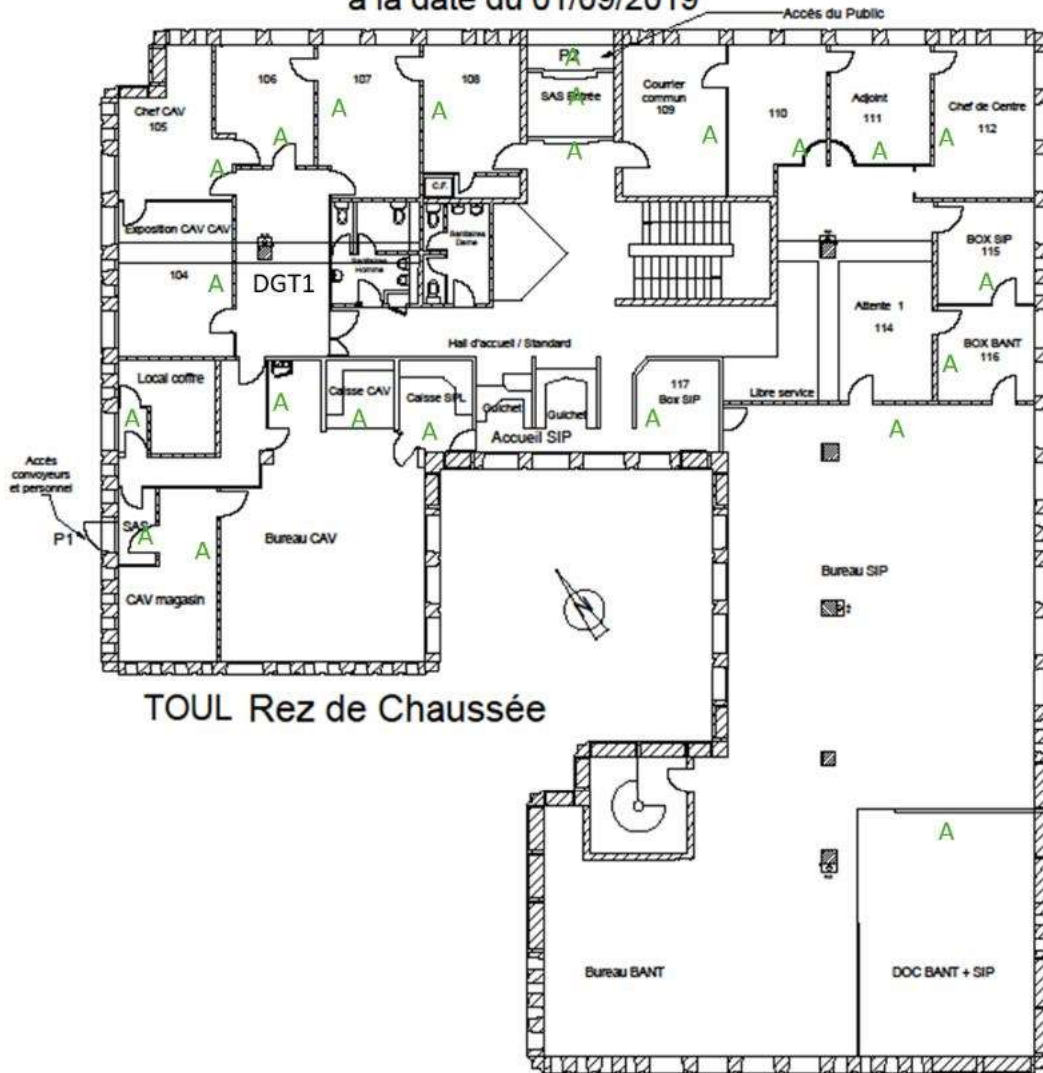
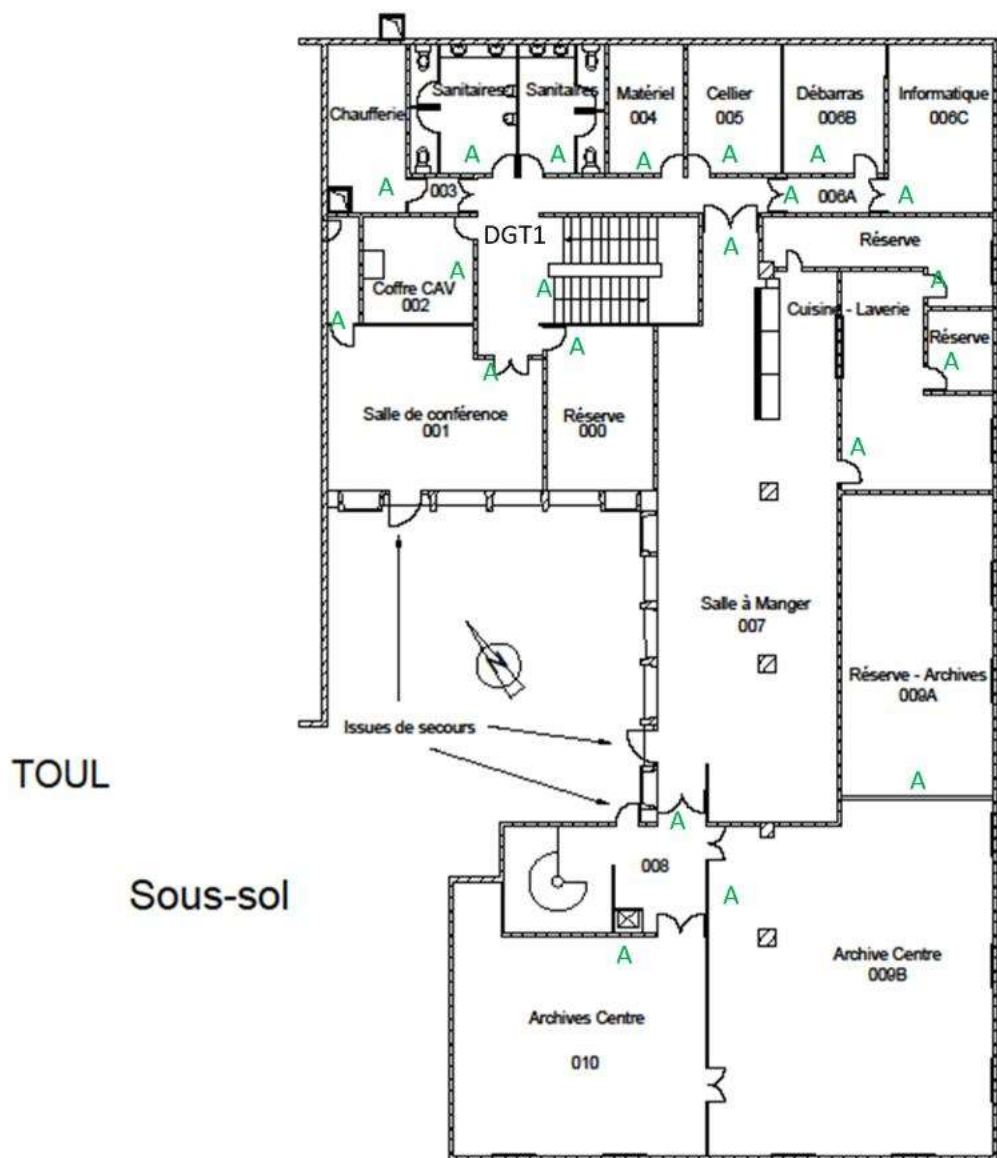


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	
N° dossier :	26433708				
N° planche :	3/3	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 3







## Attestation d'Assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

**Bureau Veritas S.A.**  
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc  
FR - 92200 Neuilly sur Seine

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

**Bureau Veritas Exploitation S.A.S.**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

### Missions travaux :

- ☐ Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- ☐ Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- ☐ Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- ☐ Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- ☐ Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- ☐ Etat parasitaire
- ☐ Etat relatif à la présence de termites
- ☐ Diagnostic mûrle

### Missions exploitation :

- ☐ Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- ☐ Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- ☐ Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- ☐ Diagnostic radon
- ☐ Diagnostic technique global
- ☐ Diagnostic accessibilité

### Missions transaction / location :

- ☐ Repérage amiante pour établissement du constat vente
- ☐ Constat des risques d'exposition au plomb
- ☐ Etat relatif à la présence de termites
- ☐ Diagnostic de performance énergétique
- ☐ Etat de l'installation intérieure d'électricité
- ☐ Etat de l'installation intérieure de gaz
- ☐ Mesurages Carrez - Boutin
- ☐ Etat des risques

**Allianz Global Corporate & Specialty SE**  
Succursale en France  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
487 424 608 RCS Nanterre  
N° TVA intracommunautaire FR  
00 487 424 608

Siège social :  
Königsstrasse 28  
80802 Munich  
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312  
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht  
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne  
[www.agcs.allianz.com](http://www.agcs.allianz.com)



Autres missions :

- ☐ Assistance technique amiante et plomb
- ☐ Prélèvement et analyse de matières dangereuses

Il est précisé que SONT EXCLUS LES DOMMAGES CAUSES PAR L'AMIANTE.

**Période d'assurance :** du 1<sup>er</sup> janvier 2025 au 31 décembre 2025 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 7 janvier 2025.  
Pour la compagnie

Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Succursale en France  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
487 424 608 RCS Nanterre  
N° TVA intracommunautaire FR  
00 487 424 608

Siège social :  
Königsstrasse 28  
80802 Munich  
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312  
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht  
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne  
[www.agcs.allianz.com](http://www.agcs.allianz.com)

## 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

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1er mars 2011 signé par Dr. Björn Klaué

### Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit 75 MBq.

- ❑ Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.
- ❑ Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **1480 MBq** cette valeur limite est atteinte après **64 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Ces durées d'utilisation maximales de 36 (source 370 MBq) et 64 mois (source 1480 MBq) avant un inévitable remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm<sup>2</sup> de plomb nous statuons que :

*Pendant cette durée l'appareil garantit que 95 % des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm<sup>2</sup>, sont comprises dans un intervalle : [valeur cible — 0,1 mg/cm<sup>2</sup> ; valeur cible + 0,1 mg/cm<sup>2</sup>].*

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à ±0,1 mg/cm<sup>2</sup> dans un intervalle de confiance de 95% (2σ).

### Nom de la société : BUREAU VERITAS

Modèle de l'analyseur : XLP  
Numéro de série analyseur : 91689  
Numéro de série de la source : RTV-2086-23  
Activité de la source (Mbq) : 850  
Date d'origine de la source : 01/11/2023  
Date de fin de validité de la source : 01/04/2028



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

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

The world leader  
in serving science

Niton Europe GmbH · Joseph-Dollinger-Bogen 9 · 80807 München · Germany

01.03.2011

#### Maximum Usage Time for Cd-109 Sources in Thermo Scientific Niton XRF Analyzers

##### To Whom It May Concern

With regard to the instrument performance of Cd-109 isotope source based handheld Thermo Scientific Niton XRF analyzers designed for lead-in-paint applications we state the following:

Based on the established physical half-life of Cd-109 of 462.6 days, the maximum use for a Cd-109 source is determined by the minimum remaining activity for a useful analysis time with statistically acceptable signal-to-noise ratios, which is 75 MBq.

- For an analyzer with a Cd-109 source with an initial activity of **370 MBq** this limit is reached after **36 months**.
- For an analyzer with a Cd-109 source with an initial activity of **1480 MBq** this limit is reached after **64 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. Towards the end of the life for the source the signal-to-noise ratio decreases even further because the electronic noise sources become more dominant. At an activity below 75 MBq the required analysis times increase 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.

The stated maximum usage times of 36 (370 MBq source) and 64 months (1480 MBq source) prior to the inevitable resourcing are simply based on physical constants and laws. Past those usage periods the units become practically useless within only few weeks. The maximum re-sourcing 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 Niton analyzer on a sample containing 1 mg/cm<sup>2</sup> of lead, we state the following:

Beyond the time limits stated above (i.e. : 36 months or 64 months depending on the initial activity of the source), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than +/- 0.1 mg/cm<sup>2</sup> with a confidence interval of 95% (2σ).

Sincerely



Niton Europe GmbH  
Joseph-Dollinger-Bogen 9 · D-80807 München  
Tel. +49-89-36 81 33 0 · Fax +49-89-36 81 33 30  
E-mail: europe@niton.com

Dr. Björn Klaue  
General Manager  
Director Technical Support and Applications  
Radiation Safety Officer

Niton Europe GmbH  
Joseph-Dollinger-Bogen 9  
80807 München  
Germany

Tel. +49 (0) 89-36 81 33-0  
Fax +49 (0) 89-36 81 33-30  
E-mail: niton\_eur@thermo.com

Bankverbindung  
Commerzbank AG  
Kto-Nr. 8215000  
BLZ 760 400 61  
IBAN DE 55 7634 0061 0821 8000 00  
SWIFT COBADE33

Geschäftsführer:  
Dr. Olaf Haupt, Dr. Björn Klaue,  
James R.E. Coley, Piet van der Zande  
Amtsgericht München HRB 129790  
Ust-ID-Nr.: DE 205 372 303

www.thermo.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  
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.