

## REPERAGE PLOMB AVANT TRAVAUX

### A CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION

Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.

- Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail
- Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail
- Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs
- décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail

### B ADRESSE DU BIEN

Etablissement de santé 19 rue VICTOR HUGO  
42400 SAINT-CHAMOND

### C PROPRIÉTAIRE

Nom : HOPITAL DU GIER

Adresse : 19 Rue Victor Hugo  
42400 Saint-Chamond

### D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : HOPITAL DU GIER  
Qualité :

Adresse : 19 Rue Victor Hugo  
42400 Saint-Chamond

### E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**  
Modèle de l'appareil : **PB200i**  
N° de série : **8017**

Nature du radionucléide : **57 Co**  
Date du dernier chargement de la source : **14/02/2023**  
Activité de la source à cette date : **185 MBq**

### F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **73990-147082 P**

Date d'intervention : **08/12/2023**

Date du rapport : **12/12/2023**

Accompagnateur : **Aucun**

### G CONCLUSION

La réglementation ne prévoit pas, à ce jour, de valeur seuil définissant la présence ou l'absence de plomb dans le cadre de la réalisation de travaux. Il appartient au donneur d'ordre et aux entreprises réalisant les travaux d'effectuer leur évaluation des risques. Le seuil définit par le code de la santé publique (1 mg/cm<sup>2</sup>) est indiqué à titre informatif.

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré du plomb en concentration supérieure à la limite de détection de l'analyseur (0,3 mg/cm<sup>2</sup>)**

### H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise




### ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**  
Nom du diagnostiqueur : **VERNAY Maxime**

Organisme d'assurance : **AXA IARD**  
Police : **10800807204**

## SOMMAIRE

### PREMIERE PAGE DU RAPPORT

CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION .....	1
ADRESSE DU BIEN.....	1
PROPRIÉTAIRE .....	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION .....	1
L'APPAREIL À FLUORESCENCE X .....	1
CONCLUSION.....	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	1
ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT .....	1

### RAPPEL DE LA COMMANDE.....3

### RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION.....3

L'AUTEUR DU CONSTAT.....	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR) .....	3
ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL .....	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL.....	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER.....	4
LE BIEN OBJET DE LA MISSION .....	4
OCCUPATION DU BIEN .....	4
LISTE DES LOCAUX VISITES .....	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES .....	6

### METHODOLOGIE EMPLOYEE .....

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

### CROQUIS.....9

### RESULTATS DES MESURES.....14

### COMMENTAIRES .....

### ANNEXES .....

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB.....	85
ASSURANCE.....	87

## 1 RAPPEL DE LA COMMANDE

En application des principes généraux de prévention, le donneur d'ordre a missionné Apave Diagnostics pour réaliser un repérage plomb avant travaux.

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

### ➤ Périmètre de la mission :

**Ensemble des services du RDC présents sur le plan comprenant les urgences, le service social ainsi que le hall d'entrée.**

### ➤ Nature des travaux :

**Restructuration des urgences, accueil : éléments surfaciques sols mur plafond (lieux définis par le client sur plan) .**

## 2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

### 2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **VERNAY Maxime**

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

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

Numéro de Certification de qualification : **19-1889**

Date d'obtention : **09/10/2019**

### 2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

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

Nom du titulaire : Sans objet

Date d'autorisation : Sans objet

Expire le : Sans objet

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

### Étalonnage de l'appareil

Fabriqueur de l'étalon : **ORTEC**

N° NIST de l'étalon : **Sans objet**

Concentration : **1.04 mg/cm²**

Incertitude : **0.05 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	08/12/2023	1.04
En fin de mission	1625	08/12/2023	1.04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

### 2.3 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : NC

Nom du contact : NC

Coordonnées : NC

## 2.4 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : **Antérieur au 1er janvier 1949** Nombre de cages d'escalier : **2**  
 Nombre de bâtiments : **1** Nombre de niveaux : **1**

### Le bien objet de la mission

Adresse : **Etablissement de santé 19 rue VICTOR HUGO 42400 SAINT-CHAMOND** Bâtiment : Hôpital  
 Entrée/cage n : /  
 Étage : RDC  
 Type : **Etablissement de santé** Situation sur palier : /  
 Référence Cadastre : **Non communiqué(e)** Destination du bâtiment : **Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques**

### Occupation du bien

L'occupant est : ☒ Propriétaire  
☐ Locataire  
☐ Sans objet, le bien est vacant  
 Nom de l'occupant si différent du propriétaire :  
 Nom :

## 2.5 Liste des locaux visites

Local	Étage
Sas	RDC
Hall d'entrée	RDC
Couloir n°1	RDC
Bureau n°1	RDC
Bureau n°2	RDC
Rangement n°1	RDC
Dégagement n°1	RDC
Couloir n°2	RDC
Vestiaires femmes	RDC
WC n°1	RDC
Assistante sociale n°1	RDC
Douche	RDC
Assistante sociale n°2	RDC
UMG + Maison médicale	RDC
Sécurité incendie	RDC
Chambre de garde médecins	RDC
Salle de bains	RDC
Chambre de garde internes	RDC
Vaguemestre	RDC
Bureau n°3	RDC
Attente	RDC
Sanitaire publics hand. n°1	RDC
Dégagement urgences	RDC
Sas ambulances	RDC
Box IAO	RDC
Couloir n°3	RDC
Box examen n°1	RDC
Box examen n°2	RDC
Salle petites interventions	RDC

Box n°1	RDC
Box n°2	RDC
Bureau cadre	RDC
Salle de détente	RDC
Sanitaires self	RDC
Rangement n°2	RDC
Sanitaire publics	RDC
Préparation soins	RDC
Local de décontamination	RDC
Sanitaire publics hand. n°2	RDC
Salle de déchocage	RDC
Salle de plâtre	RDC
Bureau médical	RDC
Accueil	RDC
Dégagement n°2	RDC
Bureau médecin urgentiste	RDC
Bureau n°4	RDC
Bureau n°5	RDC
Bureau n°6	RDC
Placard	RDC
Accueil standard	RDC
Salle de repos	RDC
Sanitaires	RDC
Poste sécurité incendie	RDC
WC n°2	RDC
Hall n°1	RDC
Cage d'escaliers n°1	RDC
Cage d'escaliers n°2	RDC
Dégagement n°3	RDC
Monte malades 2	RDC
Monte malades 1	RDC
Couloir n°4	RDC
Rangement n°3	RDC
Prépa soins	RDC
Box n°3	RDC
Box n°4	RDC
Sani. Mal.	RDC
Box n°5	RDC
Box n°6	RDC
Rgt	RDC
Ustensiles linge sales	RDC
Tisanerie	RDC
Dépot labo	RDC
Sanitaire public	RDC
Attente familles	RDC
Ascenseur service 3	RDC
Ascenseur service 4	RDC
Ascenseur public 6	RDC
Ascenseur public 5	RDC
Hall n°2	RDC

Kiosque	RDC
Rangement n°4	RDC
Sanitaires publics	RDC
Sanitaire publics hand. n°3	RDC
Consultation	RDC
Bureau n°7	RDC

## 2.6 Liste des locaux non visites

Néant, tous les locaux ont été visités.

## 3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux. Le repérage ne porte pas sur les poussières (par exemple, résultant de travaux antérieurs ou d'une pollution environnementale).

### Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton (FenX ou PB200I) ou Protec (LPA-1) qui sont d'une précision égale à  $\pm 0,05 \text{ mg/cm}^2$ . Le seuil de détection limite est de  $0,3 \text{ mg de plomb/cm}^2$  et le seuil haut est de  $80 \text{ mg/cm}^2$ .

### Identification du bien objet de la mission

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

### Identification des locaux

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

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

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

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

### Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...)

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

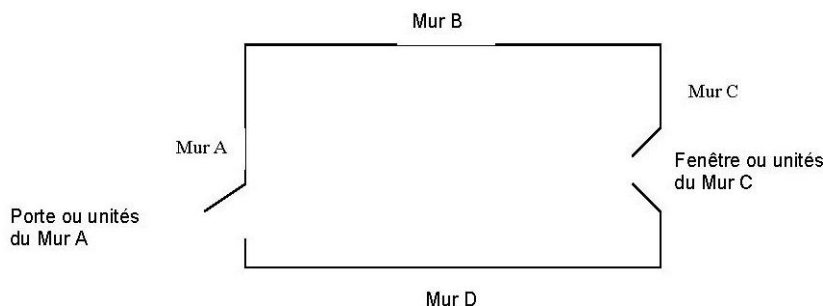
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'une porte ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation si réalisée.

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

**NOTE** Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

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



## **Identification des revêtements**

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

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

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

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

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

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

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

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

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

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

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

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

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

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

## **Relevé des mesures :**

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

## **Si réalisé, référentiel d'évaluation de la dégradation :**

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

**Non visible** : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

**État d'usage** : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

**Dégradé** : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvéulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

**Non dégradé** : revêtement visible et sans dégradation

### 3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm<sup>2</sup> de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

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

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

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

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

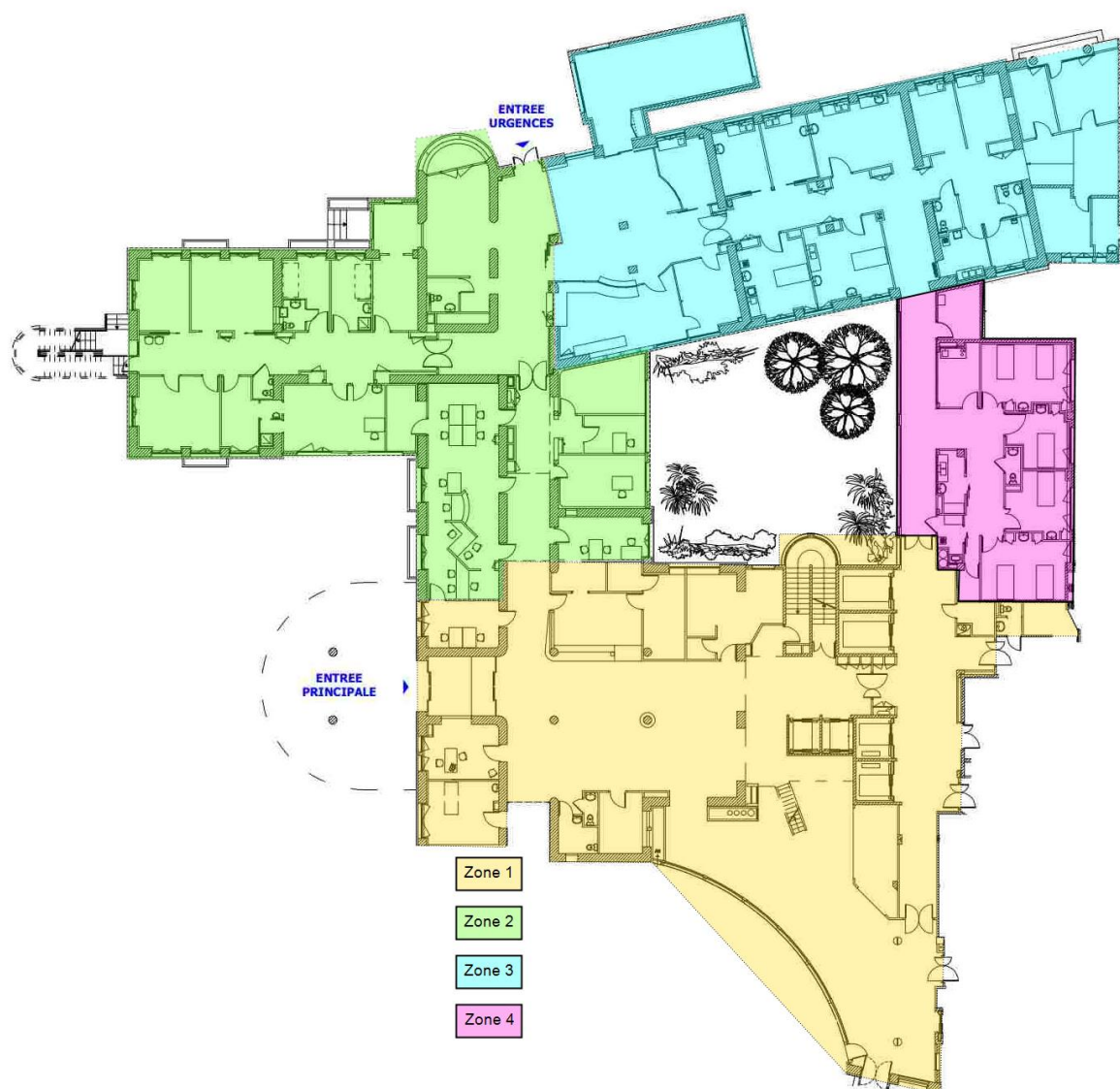
- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre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

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

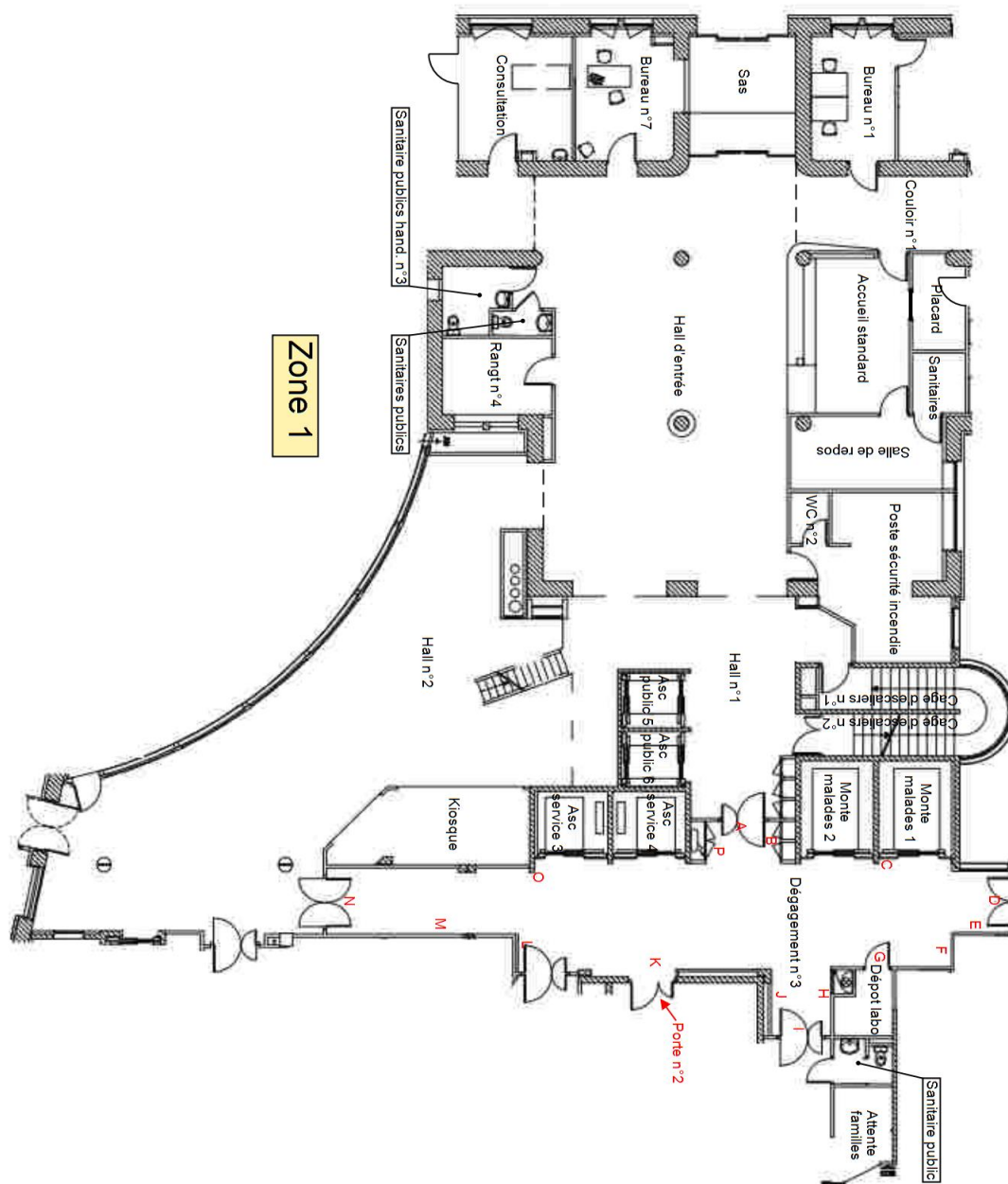


**4 CROQUIS**

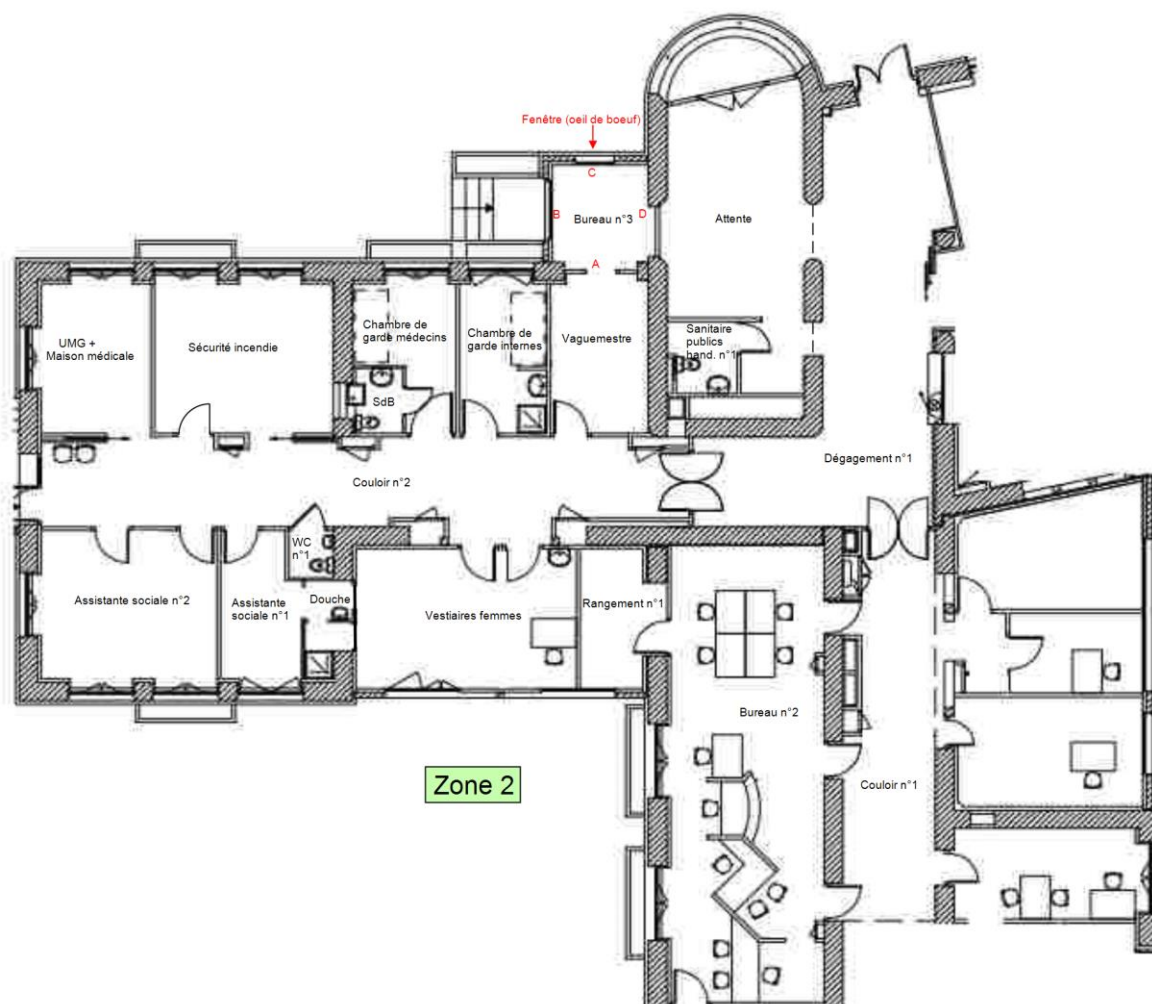
**Croquis N°1 (Vue d'ensemble)**



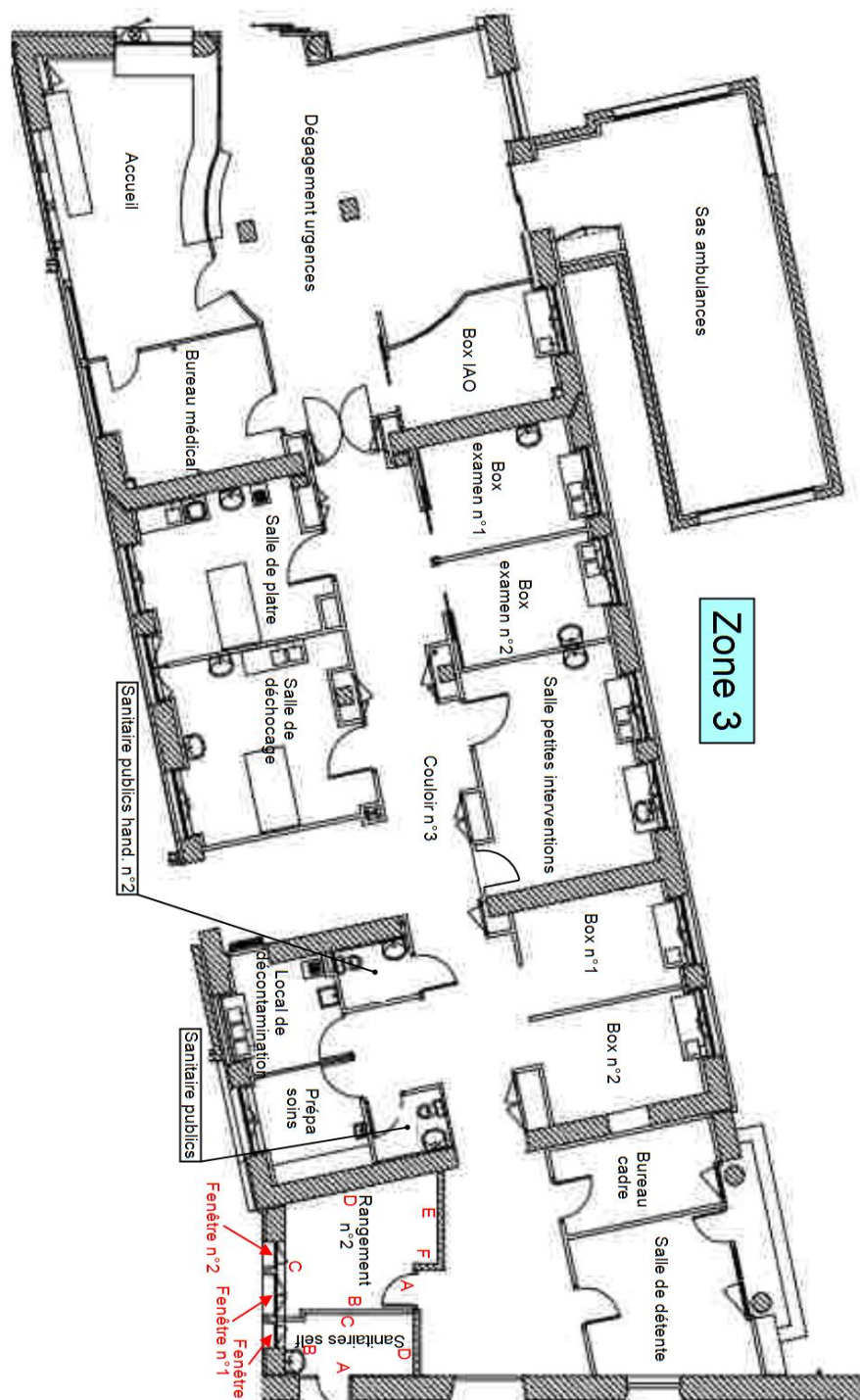
Croquis N°2 (Zone 1)



Croquis N°3 (Zone 2)

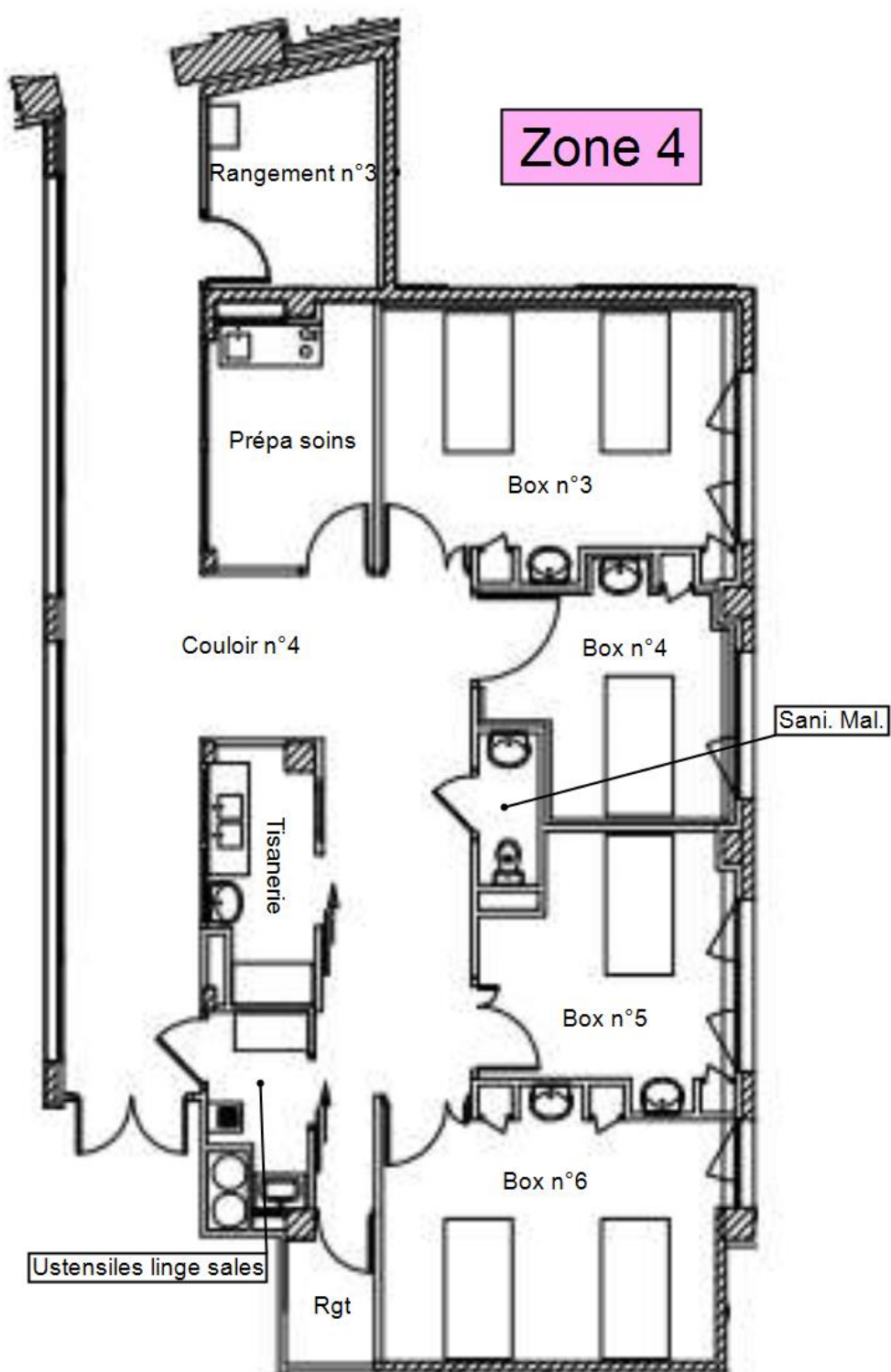


Croquis N°4 (Zone 3)





Croquis N°5 (Zone 4)



## 5 RESULTATS DES MESURES

### Local : Sas (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
4	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.22			
5					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
2	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
3					MD	0.17			
	Toutes zones	Porte automatique n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte automatique n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte automatique n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

### Local : Hall d'entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
10	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.25			
11					MD	0.08			
6	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
7					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
12	Toutes zones	Chassis de fenêtre n°1 sur mezzanine	Métal	Peinture	C	0.07			
13					MD	0.1			
14	Toutes zones	Chassis de fenêtre n°2 sur mezzanine	Métal	Peinture	C	0.21			
15					MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
8	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
9					MD	0.07			
40	Toutes zones	Murs Bardage	Bois	Vernis	C	0.15			
41					MD	0.27			
	Toutes zones	Porte automatique Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium					Non peint	
20	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.28			
21					MD	0.06			
22	Toutes	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
23	zones				MD	0.09			
24	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.23			
25	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	MD	0.09			
26	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
27	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.06			
28	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
29	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	MD	0.23			
30	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
31	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.19			
32	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
33	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Métal	Peinture	MD	0.11			
34	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
35	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.1			
36	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
37	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.02			
38	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
39	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.05			
16	Toutes zones	Poteau n°1	Enduit	Peinture	C	0.04			
17	Toutes zones	Poteau n°1	Enduit	Peinture	MD	0.07			
18	Toutes zones	Poteau n°2	Métal	Peinture	C	0.11			
19	Toutes zones	Poteau n°2	Métal	Peinture	MD	0.06			
					<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>					<b>21</b>		<b>0</b>		<b>3</b>
<b>Etat de conservation :</b>					<b>Dégradé</b>	<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	<b>Non visible</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Couloir n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
42	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.24			
43	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	MD	0.08			
44	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
45	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	MD	0.17			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
46	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.04			
47	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	MD	0.04			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
48	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
49	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	MD	0.26			
	Toutes zones	Porte coupe-feu Dormant intérieur	Bois brut					Bois brut	
82	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
83	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.16			
50	Toutes	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
51	zones				MD	0.08			
52	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
53	zones				MD	0.03			
54	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
55	zones				MD	0.1			
56	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
57	zones				MD	0.09			
58	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
59	zones				MD	0.05			
60	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
61	zones				MD	0.11			
62	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
63	zones				MD	0.27			
64	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
65	zones				MD	0.07			
66	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.19			
67	zones				MD	0.08			
68	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
69	zones				MD	0.28			
70	Toutes zones	Porte n°6 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.28			
71	zones				MD	0.03			
72	Toutes zones	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
73	zones				MD	0.07			
74	Toutes zones	Porte n°7 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
75	zones				MD	0.03			
76	Toutes zones	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
77	zones				MD	0.09			
78	Toutes zones	Porte n°8 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
79	zones				MD	0.08			
80	Toutes zones	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
81	zones				MD	0.08			

			<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>24</b>		<b>0</b>		<b>3</b>	
<b>Etat de conservation :</b>			<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								

## Local : Bureau n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
90	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
91					MD	0.07			
88	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.04			
89					MD	0.08			
84	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.2			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : [lyon@apave-diagnostics.com](mailto:lyon@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
85					MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
100	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.11			
101					MD	0.08			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
86	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.07			
87					MD	0.06			
92	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
93					MD	0.07			
94	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
95					MD	0.16			
96	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
97					MD	0.11			
98	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
99					MD	0.04			
102	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
103					MD	0.22			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
104	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.11			
105					MD	0.02			
106	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.2			
107					MD	0.11			
108	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
109					MD	0.07			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
110	Toutes	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
111	zones				MD	0.15			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
126	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.11			
127	Toutes zones				MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
112	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.05			
113	Toutes zones				MD	0.1			
114	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
115	Toutes zones				MD	0.25			
116	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
117	Toutes zones				MD	0.17			
118	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
119	Toutes zones				MD	0.07			
120	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
121	Toutes zones				MD	0.08			
128	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
129	Toutes zones				MD	0.19			
130	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
131	Toutes zones				MD	0.04			
132	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
133	Toutes zones				MD	0.17			
134	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
135	Toutes zones				MD	0.09			
136	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
137	Toutes zones				MD	0.09			
138	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
139	Toutes zones				MD	0.19			
122	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.04			
123	Toutes zones				MD	0.07			
124	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.25			
125	Toutes zones				MD	0.08			

			<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>29</b>		<b>0</b>		<b>11</b>	
<b>Etat de conservation :</b>			<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								

## Local : Rangement n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
140	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.06			
141					MD	0.08			
142	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
143					MD	0.08			
144	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.12			
145					MD	0.1			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
146	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.19			
147					MD	0.21			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
148	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.07			
149					MD	0.21			
150	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21			
151					MD	0.09			
152	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
153					MD	0.1			

	<b>Total</b>	<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>Etat de conservation :</b>	<b>Dégradé</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Non dégradé</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			<b>Non visible</b>

## Local : Dégagement n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
156	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.04			
157					MD	0.04			
158	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.11			
159					MD	0.29			
160	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
161					MD	0.04			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
162	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
163					MD	0.06			
	Toutes zones	Murs	Protection PVC					PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Porte automatique Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte automatique Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte coupe-feu n°1 Dormant intérieur	Bois brut					Bois brut	
154	Toutes zones	Porte coupe-feu n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
155					MD	0.27			
164	Toutes zones	Porte coupe-feu n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
165					MD	0.04			
166	Toutes zones	Porte coupe-feu n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
167					MD	0.23			
	Toutes zones	Porte d'entrée Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte d'entrée Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Couloir n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
168	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
169					MD	0.25			
170	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
171					MD	0.13			
172	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.11			
173					MD	0.1			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
174	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.14			
175					MD	0.09			
	Toutes zones	Porte coupe-feu Dormant intérieur	Bois brut					Bois brut	
176	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
177					MD	0.07			
	Toutes zones	Porte d'entrée Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte d'entrée Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium					Non peint	
178	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
179					MD	0.04			
180	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
181					MD	0.09			
214	Toutes zones	Porte n°10 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
215					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
216	Toutes zones	Porte n°10 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
217					MD	0.09			
218	Toutes zones	Porte n°11 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
219					MD	0.04			
220	Toutes zones	Porte n°11 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
221					MD	0.05			
222	Toutes zones	Porte n°12 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
223					MD	0.1			
224	Toutes zones	Porte n°12 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
225					MD	0.17			
182	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.26			
183					MD	0.11			
184	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
185					MD	0.27			
186	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
187					MD	0.05			
188	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
189					MD	0.09			
190	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
191					MD	0.05			
192	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
193					MD	0.1			
194	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
195					MD	0.15			
196	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
197					MD	0.28			
198	Toutes zones	Porte n°6 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
199					MD	0.09			
200	Toutes zones	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
201					MD	0.11			
202	Toutes zones	Porte n°7 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
203					MD	0.05			
204	Toutes zones	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
205					MD	0.1			
206	Toutes zones	Porte n°8 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
207					MD	0.03			
208	Toutes zones	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
209					MD	0.08			
210	Toutes zones	Porte n°9 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
211					MD	0.08			
212	Toutes zones	Porte n°9 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
213					MD	0.07			

			<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>33</b>		<b>0</b>		<b>4</b>	
<b>Etat de conservation :</b>			<b>Dégradé</b>	<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>		<b>Non visible</b>

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

## Local : Vestiaires femmes (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
226	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.26			
227					MD	0.11			
228	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
229					MD	0.11			
230	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.1			
231					MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
246	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.06			
247					MD	0.23			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
248	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.14			
249					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
232	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.05			
233					MD	0.08			
234	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.28			
235					MD	0.07			
236	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
237					MD	0.1			
238	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
239					MD	0.1			
240	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
241					MD	0.05			
242	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.08			
243					MD	0.25			
244	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.06			
245					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diaagnostic				23		0		11	

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

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

## Local : WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
254	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.1			
255					MD	0.08			
250	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
251					MD	0.03			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
252	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.08			
253					MD	0.1			
256	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
257					MD	0.06			
258	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
259					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Assistante sociale n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
260	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
261					MD	0.08			
262	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.26			
263					MD	0.08			
264	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.16			
265					MD	0.08			
266	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.04			
267					MD	0.15			
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
268	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
269					MD	0.21			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
270	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.11			
271					MD	0.22			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
272	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
273					MD	0.07			
274	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
275					MD	0.06			
276	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
277					MD	0.08			
278	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
279					MD	0.05			
280	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.07			
281					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Douche (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
282	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.11			
283					MD	0.1			
284	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
285					MD	0.1			
286	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.1			
287					MD	0.06			
294	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.08			
295					MD	0.08			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Plinthes		PVC				PVC	
288	Toutes zones	Plinthes		Revêtement souple	C	0.08			
289					MD	0.07			
290	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
291					MD	0.1			
292	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
293					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				9		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									



## Local : Assistante sociale n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
296	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.14			
297					MD	0.1			
298	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
299					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
306	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.06			
307					MD	0.13			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
310	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.1			
311					MD	0.05			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
312	Toutes zones	Fenêtre n°3 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.04			
313					MD	0.07			
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Volets	PVC					PVC	
300	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			
301					MD	0.05			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Plinthes		PVC				PVC	
302	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
303					MD	0.1			
304	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
305					MD	0.1			
314	Toutes	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
315	zones				MD	0.09			
316	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
317					MD	0.04			
308	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.07			
309					MD	0.05			
318	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.09			
319					MD	0.27			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				30		0		18	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : UMG + Maison médicale (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
320	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
321					MD	0.09			
322	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
323					MD	0.08			
324	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
325					MD	0.13			
326	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.11			
327					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
328	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.07			
329					MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
338	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.1			
339					MD	0.08			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
330	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.05			
331					MD	0.09			
332	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
333					MD	0.07			
334	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
335					MD	0.25			
336	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.18			
337					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		0		11	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sécurité incendie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
340	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
341					MD	0.09			
342	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
343					MD	0.04			
344	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
345					MD	0.16			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
348	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.1			
349					MD	0.28			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
350	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.02			
351					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
352	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.14			
353					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Plinthes		PVC				PVC	
346	Toutes zones	Plinthes		Revêtement souple	C	0.09			
347	Toutes zones				MD	0.08			
354	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
355	Toutes zones				MD	0.08			
356	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
357	Toutes zones				MD	0.13			
360	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
361	Toutes zones				MD	0.08			
362	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
363	Toutes zones				MD	0.11			
358	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.27			
359	Toutes zones				MD	0.08			
364	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.08			
365	Toutes zones				MD	0.18			
				<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>				<b>24</b>		<b>0</b>		<b>11</b>	
<b>Etat de conservation :</b>				<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Chambre de garde médecins (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
366	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
367	Plafond				MD	0.05			
368	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.11			
369	Plafond				MD	0.07			
370	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
371	Sol				MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
372	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.23			
373	Toutes zones				MD	0.08			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
374	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
375	Toutes zones				MD	0.11			
376	Toutes	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.29			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
377	zones				MD	0.1			
378	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
379					MD	0.06			
380	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
381					MD	0.27			
382	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
383					MD	0.04			
384	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
385					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Salle de bains (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
386	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
387					MD	0.09			
388	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
389					MD	0.1			
390	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.25			
391					MD	0.06			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
392	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
393					MD	0.05			
394	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.19			
395					MD	0.08			
396	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
397					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Chambre de garde internes (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
398	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.25			
399					MD	0.06			
400	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
401					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
402	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
403					MD	0.29			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
404	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.07			
405					MD	0.04			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Mur		Faïence				Faïence	
406	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.07			
407					MD	0.05			
408	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
409					MD	0.13			
410	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
411					MD	0.1			
412	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
413					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Vaguemestre (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
414	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
415					MD	0.07			
416	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
417					MD	0.27			
418	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.1			
419					MD	0.06			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Murs		Protection PVC				PVC	
420	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
421					MD	0.11			
422	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
423					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
424	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
425					MD	0.07			
430	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
431					MD	0.09			
426	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.1			
427					MD	0.1			
428	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.07			
429					MD	0.15			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				11		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
440	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
441					MD	0.26			
444	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
445					MD	0.04			
446	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
447					MD	0.05			
448	B	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
449					MD	0.06			
450	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
451					MD	0.11			
452	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
453					MD	0.08			
	B	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
455	C	Fenêtre (oeil de boeuf) Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	8.56			
454	C	Fenêtre (oeil de boeuf) Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	7.31			
442	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
443					MD	0.05			
432	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
433					MD	0.06			
434	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.15			
435					MD	0.1			
436	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
437					MD	0.07			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
438	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
439					MD	0.09			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	2	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Attente (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
456	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.11			
457					MD	0.05			
458	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
459					MD	0.08			
460	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.1			
461					MD	0.06			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
468	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
469					MD	0.06			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
462	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
463					MD	0.08			
	Toutes zones	Murs Dormant extérieur		Protection PVC				PVC	
464	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.09			
465					MD	0.09			
466	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.05			
467					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaire publics hand. n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
470	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
471					MD	0.07			
472	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.12			
473					MD	0.04			
474	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
475					MD	0.12			
476	Toutes	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.07			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
477	zones				MD	0.04			
	Toutes zones	Murs Dormant extérieur		Faïence				Faïence	
478	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.2			
479	Toutes zones				MD	0.06			
480	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
481	Toutes zones				MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Dégagement urgences (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
482	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
483					MD	0.1			
484	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
485					MD	0.03			
486	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
487					MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
488	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.17			
489					MD	0.12			
	Toutes zones	Porte automatique n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte automatique n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
492	Toutes zones	Porte automatique n°2 Dormant intérieur	Aluminium	Peinture	C	0.04			
493					MD	0.1			
494	Toutes zones	Porte automatique n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium	Peinture	C	0.08			
495					MD	0.07			
496	Toutes zones	Porte coupe-feu Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
497					MD	0.21			
498	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
499					MD	0.11			
	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
500	Toutes	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
501	zones				MD	0.09			
502	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.27			
503					MD	0.05			
504	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
505					MD	0.05			
506	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
507					MD	0.06			
508	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
509					MD	0.06			
490	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
491					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				22		0		8	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sas ambulances (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
512	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0.21			
513					MD	0.08			
514	Sol	Plancher	Enduit	Peinture	C	0.1			
515					MD	0.09			
510	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.18			
511					MD	0.08			
516	Toutes zones	Porte automatique Dormant intérieur	Aluminium	Peinture	C	0.06			
517					MD	0.06			
518	Toutes zones	Porte automatique Ouvrant intérieur	Aluminium	Peinture	C	0.09			
519					MD	0.09			
520	Toutes zones	Porte coupe-feu Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
521					MD	0.08			
522	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
523					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box IAO (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
524	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
525					MD	0.09			
526	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.22			
527					MD	0.27			
528	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
529					MD	0.11			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
534	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
535					MD	0.08			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre fixe Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre fixe Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Mur		Protection PVC				PVC	
530	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
531					MD	0.05			
	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
532	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
533					MD	0.24			

			<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>16</b>		<b>0</b>		<b>10</b>	
<b>Etat de conservation :</b>			<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								

## Local : Couloir n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
536	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
537					MD	0.16			
538	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
539					MD	0.07			
540	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
541					MD	0.09			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
542	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
543					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
544	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
545					MD	0.09			
546	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
547					MD	0.29			
578	Toutes zones	Porte n°10 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.02			
579					MD	0.17			
580	Toutes zones	Porte n°10 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
581					MD	0.1			
582	Toutes zones	Porte n°11 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
583					MD	0.09			
584	Toutes zones	Porte n°11 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
585					MD	0.08			
586	Toutes zones	Porte n°12 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
587					MD	0.24			
588	Toutes zones	Porte n°12 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
589					MD	0.13			
590	Toutes zones	Porte n°13 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
591					MD	0.06			
592	Toutes zones	Porte n°13 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
593					MD	0.09			
594	Toutes zones	Porte n°14 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
595					MD	0.05			
596	Toutes zones	Porte n°14 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
597					MD	0.11			
598	Toutes zones	Porte n°15 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
599					MD	0.15			
600	Toutes zones	Porte n°15 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
601					MD	0.07			
548	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
549					MD	0.1			
550	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
551					MD	0.11			
	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
552	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
553					MD	0.07			
554	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
555					MD	0.04			
556	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
557					MD	0.04			
558	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
559					MD	0.07			
560	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
561					MD	0.18			
562	Toutes zones	Porte n°6 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
563					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
564	Toutes zones	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
565					MD	0.09			
566	Toutes zones	Porte n°7 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
567					MD	0.11			
568	Toutes zones	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
569					MD	0.04			
570	Toutes zones	Porte n°8 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
571					MD	0.04			
572	Toutes zones	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
573					MD	0.25			
574	Toutes zones	Porte n°9 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
575					MD	0.08			
576	Toutes zones	Porte n°9 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
577					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				35		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box examen n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
602	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.08			
603					MD	0.05			
604	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
605					MD	0.1			
606	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.11			
607					MD	0.16			
608	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.05			
609					MD	0.08			
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Embrasure		Faïence				Faïence	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Mur		Protection PVC				PVC	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
610	Toutes	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
611	zones				MD	0.06			
612	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
613	Toutes zones				MD	0.04			
614	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
615	Toutes zones				MD	0.24			
616	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
617	Toutes zones				MD	0.13			
				<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>				<b>16</b>		<b>0</b>		<b>8</b>	
<b>Etat de conservation :</b>				<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box examen n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
618	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.06			
619	Plafond				MD	0.13			
620	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
621	Plafond				MD	0.07			
622	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.17			
623	Sol				MD	0.06			
624	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.11			
625	Toutes zones				MD	0.06			
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Embrasure		Faïence				Faïence	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Mur		Protection PVC				PVC	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
626	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.07			
627	Toutes zones				MD	0.2			
628	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
629	Toutes zones				MD	0.09			
630	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
631	Toutes zones				MD	0.04			
632	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.01			
633	Toutes zones				MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	16	0	8
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Salle petites interventions (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
634	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.2			
635					MD	0.08			
636	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.27			
637					MD	0.09			
638	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.11			
639					MD	0.11			
640	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.08			
641					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
642	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure		Revêtement souple	C	0.09			
643					MD	0.13			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
650	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure		Revêtement souple	C	0.08			
651					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
644	Toutes zones	Murs		Revêtement souple	C	0.07			
645					MD	0.1			
646	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.2			
647					MD	0.05			
	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
648	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
649					MD	0.2			
652	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
653					MD	0.08			
654	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
655					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
<b>Etat de conservation :</b>	<b>Dégradé</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Non dégradé</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Box n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
656	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
657					MD	0.19			
658	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
659					MD	0.04			
660	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.26			
661					MD	0.09			
662	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.04			
663					MD	0.07			
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
664	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
665					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
666	Toutes zones	Murs		Revêtement souple	C	0.06			
667					MD	0.05			
668	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.11			
669					MD	0.07			
670	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
671					MD	0.07			
672	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
673					MD	0.06			
674	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
675					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
676	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
677					MD	0.05			
678	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
679					MD	0.11			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
680	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
681					MD	0.21			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
682	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
683					MD	0.07			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
684	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
685					MD	0.09			
686	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
687					MD	0.04			
688	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
689					MD	0.09			
690	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.27			
691					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau cadre (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
692	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
693					MD	0.08			
694	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
695					MD	0.11			
696	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
697					MD	0.23			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
698	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.29			
699					MD	0.04			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
700	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.04			
701					MD	0.09			
702	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
703					MD	0.09			
704	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
705					MD	0.14			
706	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
707					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Salle de détente (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
708	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.04			
709					MD	0.04			
710	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
711					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
724	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
725					MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Murs		Protection PVC				PVC	
712	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
713					MD	0.05			
716	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
717					MD	0.08			
718	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
719					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Porte-fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte-fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
714	Toutes zones	Porte-fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
715					MD	0.06			
	Toutes zones	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte-fenêtre Volets	PVC					PVC	
720	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.1			
721					MD	0.25			
722	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.1			
723					MD	0.26			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				22		0		13	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaires self (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
741	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
742					MD	0.1			
743	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
744					MD	0.1			
	A, C et D	Murs		Faïence				Faïence	
738	B	Fenêtre Barreaux	Métal	Peinture	C	15.23			
730	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	4.65			
731	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
732					MD	0.07			
733	B	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
734					MD	0.14			
735	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	4.42			
736	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
737					MD	0.07			
726	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.11			
727					MD	0.06			
728	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
729					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
739	Toutes	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
740	zones				MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		3		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Rangement n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
754	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
755					MD	0.08			
756	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
757					MD	0.09			
745	C	Fenêtre n°1 Barreaux	Métal	Peinture	C	7.59			
746	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	4.21			
747	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
748					MD	0.23			
749	C	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.04			
750					MD	0.1			
751	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	6.34			
752	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
753					MD	0.28			
758	C	Fenêtre n°2 Barreaux	Métal	Peinture	C	8.24			
759	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	5.07			
760	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
761					MD	0.06			
762	C	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.05			
763					MD	0.1			
764	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	5.72			
765	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
766					MD	0.07			
775	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
776					MD	0.07			
767	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.06			
768					MD	0.04			
769	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.16			
770					MD	0.1			
771	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.14			
772					MD	0.11			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
773	Toutes	Murs	Enduit	Peinture	C	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
774	zones				MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		6		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaire publics (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
777	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
778					MD	0.05			
779	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.17			
780					MD	0.2			
781	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.28			
782					MD	0.07			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Mur	Protection PVC					PVC	
783	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.28			
784					MD	0.03			
785	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
786					MD	0.08			
787	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
788					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Préparation soins (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
789	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
790					MD	0.08			
791	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
792					MD	0.11			
793	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
794					MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
801	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
802					MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
795	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
796					MD	0.25			
797	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
798					MD	0.08			
799	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
800					MD	0.09			
803	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
804					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Local de décontamination (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
805	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
806					MD	0.11			
807	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
808					MD	0.05			
809	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.27			
810					MD	0.08			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
811	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
812					MD	0.05			
813	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
814					MD	0.08			
815	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
816					MD	0.12			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaire publics hand. n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
817	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.26			
818					MD	0.05			
819	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
820					MD	0.24			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Mur		Faïence				Faïence	
821	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.13			
822					MD	0.1			
823	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
824					MD	0.05			
825	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
826					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Salle de déchocage (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
827	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
828					MD	0.19			
829	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
830					MD	0.05			
831	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Revêtement souple	C	0.1			
832					MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
833	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
834					MD	0.04			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
845	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.04			
846					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
835	Toutes zones	Mur		Revêtement souple	C	0.09			
836					MD	0.2			
837	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
838					MD	0.1			
839	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.24			
840					MD	0.04			
841	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
842					MD	0.07			
843	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.26			
844					MD	0.09			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			20		0			10	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Salle de plâtre (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
847	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.07			
848					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
855	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.08			
856					MD	0.06			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
857	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.04			
858					MD	0.05			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
849	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.12			
850					MD	0.09			
851	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
852					MD	0.05			
853	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
854					MD	0.06			
859	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
860					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		13	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau médical (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
861	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.06			
862					MD	0.2			
863	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.04			
864					MD	0.1			
865	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.1			
866					MD	0.09			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
877	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
878					MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
867	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
868					MD	0.23			
869	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
870					MD	0.05			
871	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
872					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
873	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.14			
874					MD	0.06			
875	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
876					MD	0.06			
879	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
880					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Accueil (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
881	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.06			
882					MD	0.08			
883	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
884					MD	0.28			
885	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.05			
886					MD	0.06			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
887	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.02			
888					MD	0.22			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
899	Toutes zones	Fenêtre fixe n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
900					MD	0.24			
901	Toutes zones	Fenêtre fixe n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
902					MD	0.04			
	Toutes zones	Fenêtre fixe n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre fixe n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre fixe n°3 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre fixe n°3 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
889	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.07			
890					MD	0.04			
891	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
892					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
893	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
894					MD	0.06			
895	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
896					MD	0.1			
897	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
898					MD	0.05			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			20		0			9	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Dégagement n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
903	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
904					MD	0.08			
905	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
906					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
907	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.27			
908					MD	0.05			
909	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
910					MD	0.18			
911	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
912					MD	0.04			
913	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
914					MD	0.15			
915	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
916					MD	0.09			
917	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.13			
918					MD	0.05			
919	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
920					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				11		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau médecin urgentiste (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
921	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
922					MD	0.06			
923	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.07			
924					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
931	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.04			
932					MD	0.04			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
925	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
926					MD	0.1			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Plinthes		PVC				PVC	
927	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
928					MD	0.08			
929	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
930					MD	0.1			
933	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
934					MD	0.19			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
935	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.25			
936					MD	0.15			
937	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
938					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
939	Toutes	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
940	zones				MD	0.09			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
941	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.22			
942					MD	0.07			
943	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
944					MD	0.05			
945	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
946					MD	0.07			
949	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
950					MD	0.05			
951	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
952					MD	0.23			
947	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
948					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en ma/cm2									

## Local : Bureau n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
969	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.1			
970					MD	0.15			
953	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
954					MD	0.07			
955	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.05			
956					MD	0.21			
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
959	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.04			
960					MD	0.07			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
961	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
962					MD	0.07			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
957	Toutes zones	Plinthes		Revêtement souple	C	0.08			
958					MD	0.19			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
963	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
964					MD	0.08			
965	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
966					MD	0.06			
971	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
972					MD	0.09			
973	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
974					MD	0.08			
967	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
968					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en ma/cm2									

## Local : Bureau n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
975	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.18			
976					MD	0.2			
977	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
978					MD	0.21			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
979	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.12			
980					MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
981	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
982					MD	0.1			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
989	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
990					MD	0.05			
983	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
984					MD	0.07			
985	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
986					MD	0.08			
991	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
992					MD	0.08			
993	Toutes	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
994	zones				MD	0.24			
987	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
988					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Placard (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
995	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.08			
996					MD	0.07			
997	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
998					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1001	Toutes zones	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.18			
1002					MD	0.08			
999	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
1000					MD	0.09			
1003	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1004					MD	0.07			
1005	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
1006					MD	0.19			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Accueil standard (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1007	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.11			
1008					MD	0.17			
1009	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
1010					MD	0.27			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1011	Toutes zones	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
1012					MD	0.06			
1021	Toutes zones	Fenêtre fixe Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
1022					MD	0.02			
1023	Toutes	Fenêtre fixe Dormant	Bois	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1024	zones	intérieur			MD	0.1			
1013	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
1014	Toutes zones				MD	0.05			
1015	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.17			
1016	Toutes zones				MD	0.24			
1017	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.15			
1018	Toutes zones				MD	0.14			
1019	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
1020	Toutes zones				MD	0.09			
	Toutes zones	Volets n°1	PVC					PVC	
	Toutes zones	Volets n°2	PVC					PVC	
	Toutes zones	Volets n°3	PVC					PVC	
				<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>				<b>13</b>		<b>0</b>		<b>4</b>	
<b>Etat de conservation :</b>				<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								<b>Non visible</b>	

## Local : Salle de repos (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1025	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.08			
1026					MD	0.16			
1027	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
1028					MD	0.02			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1043	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
1044					MD	0.06			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Murs		Protection PVC				PVC	
1031	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
1032					MD	0.08			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
1029	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
1030					MD	0.07			
1033	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1034					MD	0.04			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1035	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1036					MD	0.08			
1039	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1040					MD	0.08			
1041	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1042					MD	0.28			
1037	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
1038					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaires (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1045	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
1046					MD	0.1			
1047	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
1048					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1049	Toutes zones	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
1050					MD	0.05			
1051	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
1052					MD	0.08			
1053	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
1054					MD	0.08			
1055	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1056					MD	0.17			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Poste sécurité incendie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1073	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.08			
1074					MD	0.06			
1057	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.07			
1058					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1059	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
1060					MD	0.01			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1061	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
1062					MD	0.11			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
1063	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.11			
1064					MD	0.1			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
1071	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.17			
1072					MD	0.08			
1065	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1066					MD	0.08			
1067	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1068					MD	0.05			
1069	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.07			
1070					MD	0.05			
1075	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.08			
1076					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		10	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : WC n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1077	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
1078					MD	0.07			
1079	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.23			
1080					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1083	Toutes	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : [lyon@apave-diagnostics.com](mailto:lyon@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1084	zones				MD	0.07			
1081	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
1082	Toutes zones				MD	0.1			
1085	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1086	Toutes zones				MD	0.08			
1087	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1088	Toutes zones				MD	0.11			
				<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>		<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>				<b>7</b>		<b>0</b>		<b>1</b>	
<b>Etat de conservation :</b>				<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Hall n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1089	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.11			
1090					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1093	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06			
1094	Toutes zones				MD	0.06			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
1091	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1092	Toutes zones				MD	0.16			
1111	Toutes zones	Porte coupe-feu Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1112	Toutes zones				MD	0.07			
1113	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1114	Toutes zones				MD	0.07			
1103	Toutes zones	Porte d'ascenseur n°1 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0.03			
1104	Toutes zones				MD	0.07			
1105	Toutes zones	Porte d'ascenseur n°1 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.28			
1106	Toutes zones				MD	0.08			
1107	Toutes zones	Porte d'ascenseur n°2 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1108	Toutes zones				MD	0.25			
1109	Toutes zones	Porte d'ascenseur n°2 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
1110	Toutes zones				MD	0.04			
1095	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1096	Toutes zones				MD	0.14			
1097	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
1098	Toutes zones				MD	0.06			
1099	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1100	Toutes zones				MD	0.11			
1101	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
1102	Toutes zones				MD	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Cage d'escaliers n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1115	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
1116					MD	0.04			
1117	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
1118					MD	0.06			
1125	Toutes zones	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
1126					MD	0.02			
1127	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches		Revêtement souple	C	0.08			
1128					MD	0.21			
1129	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches		Revêtement souple	C	0.09			
1130					MD	0.07			
1131	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.07			
1132					MD	0.04			
1119	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09			
1120					MD	0.26			
1121	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
1122					MD	0.1			
1123	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1124					MD	0.08			

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

## Local : Cage d'escaliers n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1133	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.03			
1134					MD	0.25			
1135	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
1136					MD	0.1			
1137	Toutes zones	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1138					MD	0.04			
1139	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches		Revêtement souple	C	0.05			
1140					MD	0.04			
1141	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches		Revêtement souple	C	0.07			
1142					MD	0.23			
1143	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.11			
1144					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
1151	Toutes zones	Escalier Poteaux	Métal	Peinture	C	0.11					
1152					MD	0.08					
1145	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.06					
1146					MD	0.02					
1147	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06					
1148					MD	0.06					
1149	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11					
1150					MD	0.1					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				10		0			0		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2											

## Local : Dégagement n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1169	A	Porte coupe-feu n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1170					MD	0.07			
1171	A	Porte coupe-feu n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
1172					MD	0.08			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	C	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
1173	C	Porte d'ascenseur n°1 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0.12			
1174					MD	0.06			
1175	C	Porte d'ascenseur n°1 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1176					MD	0.11			
1177	C	Porte d'ascenseur n°2 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1178					MD	0.05			
1179	C	Porte d'ascenseur n°2 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1180					MD	0.05			
1189	D	Porte coupe-feu n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1190					MD	0.05			
1191	D	Porte coupe-feu n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1192					MD	0.14			
1193	G	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.03			
1194					MD	0.1			
1195	G	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1196					MD	0.09			
1197	I	Porte coupe-feu n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1198					MD	0.07			
1199	I	Porte coupe-feu n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1200					MD	0.05			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1201	K	Porte coupe-feu n°4 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
1202					MD	0.11			
1203	K	Porte coupe-feu n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1204					MD	0.04			
1209	K	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	14.46			
1210	K	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	44.09			
1205	N	Porte coupe-feu n°5 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1206					MD	0.05			
1207	N	Porte coupe-feu n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1208					MD	0.09			
1159	O	Fenêtre fixe n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.29			
1160					MD	0.28			
1161	O	Fenêtre fixe n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1162					MD	0.09			
1165	O	Fenêtre fixe n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1166					MD	0.06			
1167	O	Fenêtre fixe n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1168					MD	0.06			
1181	O	Porte d'ascenseur n°3 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1182					MD	0.24			
1183	O	Porte d'ascenseur n°3 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.25			
1184					MD	0.09			
1185	O	Porte d'ascenseur n°4 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1186					MD	0.1			
1187	O	Porte d'ascenseur n°4 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1188					MD	0.08			
1153	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.27			
1154					MD	0.04			
1155	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
1156					MD	0.24			
1157	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
1158					MD	0.1			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
1163	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			
1164					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				35		2		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Monte malades 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1213	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.04			
1214					MD	0.14			
1211	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
1212					MD	0.09			
1215	Toutes zones	Murs	Métal	Peinture	C	0.05			
1216					MD	0.1			
1217	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1218					MD	0.09			
1219	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1220					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				5		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Monte malades 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1221	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.1			
1222					MD	0.1			
1223	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
1224					MD	0.04			
1225	Toutes zones	Murs	Métal	Peinture	C	0.03			
1226					MD	0.06			
1227	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
1228					MD	0.16			
1229	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1230					MD	0.03			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				5		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Couloir n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1231	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.17			
1232					MD	0.1			
1233	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.23			
1234					MD	0.04			
1235	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1236					MD	0.16			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		PVC				PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1237	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
1238					MD	0.07			
1239	Toutes zones	Porte coupe-feu Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1240					MD	0.1			
1241	Toutes zones	Porte coupe-feu Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1242					MD	0.14			
	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois brut					Bois brut	
1243	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
1244					MD	0.11			
1277	Toutes zones	Porte n°10 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1278					MD	0.04			
1279	Toutes zones	Porte n°10 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1280					MD	0.05			
1281	Toutes zones	Porte n°11 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1282					MD	0.12			
1283	Toutes zones	Porte n°11 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1284					MD	0.07			
1245	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
1246					MD	0.07			
1247	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
1248					MD	0.2			
1249	Toutes zones	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1250					MD	0.1			
1251	Toutes zones	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1252					MD	0.06			
1253	Toutes zones	Porte n°4 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.2			
1254					MD	0.1			
1255	Toutes zones	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1256					MD	0.11			
1257	Toutes zones	Porte n°5 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.16			
1258					MD	0.07			
1259	Toutes zones	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1260					MD	0.11			
1261	Toutes zones	Porte n°6 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
1262					MD	0.06			
1263	Toutes zones	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1264					MD	0.07			
1265	Toutes zones	Porte n°7 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1266					MD	0.09			
1267	Toutes zones	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1268					MD	0.11			
1269	Toutes zones	Porte n°8 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1270					MD	0.23			
1271	Toutes zones	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1272					MD	0.17			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1273	Toutes zones	Porte n°9 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1274					MD	0.08			
1275	Toutes zones	Porte n°9 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1276					MD	0.09			
	Toutes zones	Porte sur Jardin Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte sur Jardin Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte sur Jardin Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Porte sur Jardin Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				61		0		34	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Rangement n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint	
1285	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.07			
1286					MD	0.08			
	Toutes zones	Murs	Béton					Non peint	
	Toutes zones	Murs	Placoplâtre					Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois brut					Bois brut	
1287	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1288					MD	0.14			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Prépa soins (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1299	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.04			
1300					MD	0.21			
1289	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
1290					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1301	Toutes zones	Fenêtre fixe n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
1302					MD	0.14			
1303	Toutes zones	Fenêtre fixe n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1304					MD	0.06			
1305	Toutes zones	Fenêtre fixe n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1306					MD	0.22			
1307	Toutes zones	Fenêtre fixe n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1308					MD	0.06			
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1291	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.11			
1292					MD	0.08			
1293	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1294					MD	0.08			
1295	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1296					MD	0.07			
1297	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
1298					MD	0.08			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			13		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1309	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
1310					MD	0.1			
1311	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
1312					MD	0.09			
1313	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
1314					MD	0.07			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1315	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.07			
1316					MD	0.1			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Mur		Protection PVC				PVC	
1325	Toutes zones	Mur	Enduit	Peinture	C	0.23			
1326	Toutes zones				MD	0.09			
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1317	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.15			
1318	Toutes zones				MD	0.04			
1319	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1320	Toutes zones				MD	0.1			
1321	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
1322	Toutes zones				MD	0.06			
1323	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.04			
1324	Toutes zones				MD	0.09			
1327	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.07			
1328	Toutes zones				MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		0		8	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1329	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
1330					MD	0.1			
1331	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.29			
1332					MD	0.11			
1333	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.11			
1334					MD	0.12			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1335	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.05			
1336	Toutes zones				MD	0.04			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Mur		Protection PVC				PVC	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1337	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			
1338					MD	0.09			
1339	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1340					MD	0.05			
1341	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1342					MD	0.17			
1343	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
1344					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		8	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sani. Mal. (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1345	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.19			
1346					MD	0.16			
1347	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
1348					MD	0.02			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1349	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.19			
1350					MD	0.11			
1351	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1352					MD	0.06			
1353	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1354					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1355	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.04			
1356					MD	0.06			
1357	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
1358					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1359	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
1360					MD	0.09			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1361	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.07			
1362					MD	0.02			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Mur		Protection PVC				PVC	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1363	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.08			
1364					MD	0.08			
1365	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1366					MD	0.05			
1367	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1368					MD	0.23			
1369	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.18			
1370					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		8	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Box n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1371	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
1372					MD	0.04			
1373	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.11			
1374					MD	0.06			
1375	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
1376					MD	0.02			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1377	Toutes	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.1			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : [lyon@apave-diagnostics.com](mailto:lyon@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1378	zones				MD	0.07			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1379	Toutes zones	Mur	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
1380					MD	0.08			
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1381	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.05			
1382					MD	0.07			
1383	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.19			
1384					MD	0.1			
1385	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1386					MD	0.09			
1387	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.26			
1388					MD	0.07			
1389	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.08			
1390					MD	0.1			
1391	Toutes zones	Radiateur n°3	Métal	Peinture	C	0.06			
1392					MD	0.02			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Rgt (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1393	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.06			
1394					MD	0.04			
1395	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
1396					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
1397	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			
1398					MD	0.09			
1399	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1400					MD	0.09			
1401	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1402					MD	0.2			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		2	

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

## Local : Ustensiles linge sales (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1403	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
1404					MD	0.1			
1405	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
1406					MD	0.21			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1407	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			
1408					MD	0.23			
1409	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1410					MD	0.03			
1411	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1412					MD	0.24			
1413	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1414					MD	0.27			
1415	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1416					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				10		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Tisanerie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1417	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
1418					MD	0.09			
1419	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.05			
1420					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1427	Toutes zones	Fenêtre fixe n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1428					MD	0.07			
1429	Toutes zones	Fenêtre fixe n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1430					MD	0.04			
1431	Toutes zones	Fenêtre fixe n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1432					MD	0.15			
1433	Toutes zones	Fenêtre fixe n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1434					MD	0.11			
1435	Toutes zones	Fenêtre fixe n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1436					MD	0.2			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1437	Toutes zones	Fenêtre fixe n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1438					MD	0.04			
1439	Toutes zones	Fenêtre fixe n°4 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1440					MD	0.19			
1441	Toutes zones	Fenêtre fixe n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1442					MD	0.04			
1421	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.14			
1422					MD	0.28			
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Plinthes		PVC				PVC	
1423	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1424					MD	0.04			
1425	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1426					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Dépôt labo (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1443	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
1444					MD	0.06			
1445	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.04			
1446					MD	0.25			
1455	Plafond	Ventilo-convecteur	Métal	Peinture	C	0.08			
1456					MD	0.03			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
1449	Toutes zones	Mur	Enduit	Peinture	C	0.1			
1450					MD	0.08			
1447	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
1448					MD	0.26			
1451	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1452					MD	0.07			
1453	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1454					MD	0.28			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				9		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaire public (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1457	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
1458					MD	0.06			
1459	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
1460					MD	0.17			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
1461	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.05			
1462					MD	0.09			
1463	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1464					MD	0.06			
1465	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1466					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Attente familles (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1467	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.08			
1468					MD	0.06			
1469	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.06			
1470					MD	0.2			
1471	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
1472					MD	0.07			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre coulissante Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre coulissante Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1473	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.06			
1474					MD	0.19			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Ascenseur service 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1475	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06			
1476					MD	0.11			
1477	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
1478					MD	0.11			
	Toutes zones	Murs		Protection PVC				PVC	
1479	Toutes zones	Murs	Métal	Peinture	C	0.02			
1480					MD	0.07			
1481	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.11			
1482					MD	0.06			
1483	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
1484					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Ascenseur service 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1485	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.09			
1486					MD	0.1			
1487	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.08			
1488					MD	0.23			
	Toutes zones	Murs		Protection PVC				PVC	
1489	Toutes zones	Murs	Métal	Peinture	C	0.05			
1490					MD	0.09			
1491	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.15			
1492					MD	0.19			
1493	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.21			
1494					MD	0.16			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Ascenseur public 6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1495	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.09			
1496					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1497	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
1498					MD	0.04			
	Toutes zones	Murs	Bois stratifié					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Ascenseur public 5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1499	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.07			
1500					MD	0.1			
1501	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.06			
1502					MD	0.1			
	Toutes zones	Murs	Bois stratifié					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Hall n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1507	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.1			
1508					MD	0.04			
1503	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.09			
1504					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
1537	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois	Vernis	C	0.09			
1538	Toutes zones				MD	0.11			
1539	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.07			
1540	Toutes zones				MD	0.1			
1541	Toutes zones	Escalier Ossature	Métal	Peinture	C	0.09			
1542	Toutes zones				MD	0.05			
	Toutes zones	Fenêtre (oeil de boeuf) Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre (oeil de boeuf) Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°5 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°6 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°7 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
1505	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.05			
1506					MD	0.1			
1533	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Vernis	C	0.06			
1534					MD	0.17			
1535	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	C	0.08			
1536					MD	0.13			
1521	Toutes zones	Porte coupe-feu n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1522					MD	0.06			
1523	Toutes zones	Porte coupe-feu n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1524					MD	0.08			
1525	Toutes zones	Porte coupe-feu n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.06			
1526					MD	0.18			
1527	Toutes zones	Porte coupe-feu n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1528					MD	0.05			
1529	Toutes zones	Porte coupe-feu n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1530					MD	0.01			
1531	Toutes zones	Porte coupe-feu n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1532					MD	0.18			
1509	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
1510					MD	0.07			
1511	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
1512					MD	0.1			
1513	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
1514					MD	0.06			
1515	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.17			
1516					MD	0.1			
1517	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.14			
1518					MD	0.06			
1519	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
1520					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				52		0		32	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en ma/cm2									

## Local : Kiosque (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1545	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.21			
1546					MD	0.2			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
1543	Toutes zones	Murs	Bois	Vernis	C	0.05			
1544					MD	0.1			
1547	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Vernis	C	0.07			
1548					MD	0.08			
1549	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Vernis	C	0.11			
1550					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				5		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en ma/cm2									

## Local : Rangement n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1551	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
1552					MD	0.11			
1553	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.07			
1554					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
1555	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.11			
1556					MD	0.11			
1557	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
1558					MD	0.05			
1559	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1560					MD	0.22			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaires publics (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1561	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.07			
1562					MD	0.08			
1563	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
1564					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1565	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.11			
1566					MD	0.05			
1567	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1568					MD	0.05			
1569	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1570					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaire publics hand. n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1571	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.12			
1572					MD	0.18			
1573	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
1574					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Ensemble des plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Toutes zones	Murs		Faïence				Faïence	
1575	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.08			
1576					MD	0.04			
1577	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1578					MD	0.22			
1579	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1580					MD	0.1			
1581	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
1582					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				9		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									



## Local : Consultation (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1583	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.05			
1584					MD	0.06			
1585	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.07			
1586					MD	0.07			
1587	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.07			
1588					MD	0.06			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1589	Toutes zones	Fenêtre Embrasure	Enduit	Peinture	C	0.06			
1590					MD	0.08			
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1591	Toutes zones	Murs	Enduit	Peinture	C	0.04			
1592					MD	0.08			
1593	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.27			
1594					MD	0.05			
1595	Toutes zones	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1596					MD	0.14			
1597	Toutes zones	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1598					MD	0.08			
1601	Toutes zones	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1602					MD	0.28			
1603	Toutes zones	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
1604					MD	0.11			
1599	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.1			
1600					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1605	Plafond	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Peinture	C	0.09			
1606					MD	0.19			
1607	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
1608					MD	0.09			

Rapport n° : 73990-147082 P / Référence du donneur d'ordre : URGENCES HOPITAL DU GIER

Apave Diagnostics - 4 rue des Draperies - 69450 - ST-CYR-AU-MONT-D'OR

SIRET : 48333631900197 Tél : 04 81 91 31 21 Email : lyon@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1609	Sol	Plancher		Revêtement souple	C	0.04			
1610					MD	0.09			
	Toutes zones	Ensemble des plinthes	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1611	Toutes zones	Fenêtre n°1 Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.1			
1612					MD	0.07			
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium					Non peint	
1623	Toutes zones	Fenêtre n°2 Embrasure	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.04			
1624					MD	0.05			
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium					Non peint	
	Toutes zones	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
1613	Toutes zones	Mur	Enduit	Peinture	C	0.06			
1614					MD	0.09			
1615	Toutes zones	Murs	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08			
1616					MD	0.1			
1617	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1618					MD	0.05			
1619	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
1620					MD	0.05			
1621	Toutes zones	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
1622					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		0		11	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic	1296	13	478	
État de conservation	Dégradé	État d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

## LÉGENDE

Localisation	<b>HG</b> : en Haut à Gauche	<b>HC</b> : en Haut au Centre	<b>HD</b> : en Haut à Droite
	<b>MG</b> : au Milieu à Gauche	<b>C</b> : au Centre	<b>MD</b> : au Milieu à Droite
	<b>BG</b> : en Bas à Gauche	<b>BC</b> : en Bas au Centre	<b>BD</b> : en Bas à Droite
Nature des dégradations	<b>ND</b> : Non dégradé	<b>NV</b> : Non visible	
	<b>EU</b> : État d'usage	<b>D</b> : Dégradé	

## 6 COMMENTAIRES

Néant

## 7 ANNEXES

### NOTICE D'INFORMATION

***Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.***

Deux documents vous informent :

- ce rapport vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

#### **Les effets du plomb sur la santé**

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

**L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.**

#### **Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb**

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'à vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

#### **Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :**

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

#### **En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions**

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

#### **Si vous êtes enceinte**

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

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

## ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



**Fabrication, Distribution**  
**Assistance technique**  
**Maintenance d'équipements**  
**scientifiques**

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

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

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

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

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

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

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

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

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

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

Ken Martins,

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

#### Nom de la société : APAVE DIAGNOSTICS

Modèle de l'analyseur : Pb200i  
 Numéro de série analyseur : 8017  
 Activité de la source (Mbq) : 185  
 Numéro de série de la source : CO57.0319.23  
 Date d'origine de la source : 14/02/2023  
 Date de fin de validité de la source : 14/02/2025



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

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



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





**Fabrication, Distribution**  
**Assistance technique**  
**Maintenance d'équipements**  
**scientifiques**

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

To Whom It May Concern,

15 March 2016

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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



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

## ASSURANCE

### Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE**



### COURTIER

**VERLINGUE**  
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156  
68313 ILLZACH CEDEX  
Tél : 03 89 61 64 64  
Fax : 08 20 20 26 32  
Portefeuille : 0201050284

APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE FR

### Vos références :

Contrat n° 10800807204  
Client n° 0416806720

**ATTESTATION**

AXA France IARD, atteste que :

**APAVE**  
**Immeuble Canopy**  
**6 rue du Général Audran**  
**92400 COURBEVOIE**

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

### Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

### A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

### AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



Contrat : 10800807204

**TABLEAU DE GARANTIES**

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

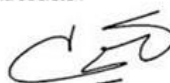
Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 9 Décembre 2022  
Pour la société :


**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

FIN DU RAPPORT