

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

CHU ALBI - Bât 16 5 boulevard Roger Salengro
81000 ALBI

C PROPRIÉTAIRE

Nom : CENTRE HOSPITALIER D'ALBI Adresse : 22 Boulevard Général Sibille
81000 Albi

D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : CENTRE HOSPITALIER D'ALBI Adresse : 22 Boulevard Général Sibille
Qualité : 81000 Albi

E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton** Nature du radionucléide : **57 Co**
Modèle de l'appareil : **PB200i** Date du dernier chargement de la source : **14/02/2023**
N° de série : **1050** Activité de la source à cette date : **185 MBq**

F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **73755-146302 P** Date d'intervention : **27/11/2023** Date du rapport : **08/12/2023**
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/cm²) est indiqué à titre informatif.

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de plomb en concentration supérieure à la limite de détection de l'analyseur (0,3 mg/cm²)

H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



ADIAG
11 rue de Tocqueville
31200 Toulouse
Siret : 483 336 319 00148
Tél : 05 47 74 48 54 - toulouse@adiag.apave.com

ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**
Nom du diagnostiqueur : **GENESTE Christine**

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 MISSION3

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	5

METHODOLOGIE EMPLOYEE5

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X.....	7
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE.....	7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES12

COMMENTAIRES55

ANNEXES.....56

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	57
ASSURANCE	59

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 :

Bât 16 RDC, R+1 et R+2.

➤ Nature des travaux :

Changement des sols, remise en peinture des murs et plafonds. Changement des faux-plafonds.

Changement des faïences et plinthes.

Dépose de cloisons et création de nouvelles cloisons.

Changement des menuiseries extérieures (ouvrants et dormants).

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **GENESTE Christine**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **WE-CERT, 16 rue Villars 57100 THIONVILLE**

Numéro de Certification de qualification : **C2021-SE06-019**

Date d'obtention : **15/09/2022**

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

Fabriquant 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	0	27/11/2023	1.04
En fin de mission	1273	27/11/2023	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 : **1**
 Nombre de bâtiments : **1** Nombre de niveaux : **3**

Le bien objet de la mission

Adresse : **CHU ALBI - 5 boulevard Roger Salengro** Bâtiment : **Bât 16**
81000 ALBI Entrée/cage n : **Sans objet**
 Type : **Bâtiment** Étage : **RDC**
 Référence Cadastre : **Non communiqué(e)** Situation sur palier : **Sans objet**
 Destination du bâtiment : **Autres**

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
Façade droite	Extérieur
Façade gauche	Extérieur
Façade arrière	Extérieur
Palier 3	RDC
Réserve 1	RDC
Réserve 2	RDC
Réserve 3	RDC
Réserve 4	RDC
Réserve 5	RDC
Réserve 6	RDC
Réserve 7	RDC
SAS ext	RDC
Chaufferie	RDC
RG.t	RDC
Sanitaires	RDC
W1	RDC
D1	RDC
Vestiaires	RDC
SAS	RDC
Dégagement	RDC
Hall	R+1
Circulation	R+1
Palier	R+1
Office	R+1
SDB 1	R+1
SDB 2	R+1
CHAMBRE 1	R+1
CHAMBRE 2	R+1
CHAMBRE 3	R+1
CHAMBRE 4	R+1

CHAMBRE 5	R+1
CHAMBRE 6	R+1
CHAMBRE 7	R+1
CHAMBRE 8	R+1
SDB 3	R+1
WC	R+1
WC2	R+1
Palier 2	R+2
Circulation 1	R+2
Circulation 2	R+2
WC3	R+2
WC4	R+2
SDB 4	R+2
SDB 5	R+2
Office 2	R+2
Buanderie	R+2
CHAMBRE 9	R+2
CHAMBRE 10	R+2
CHAMBRE 11	R+2
CHAMBRE 12	R+2
CHAMBRE 13	R+2
CHAMBRE 14	R+2
CHAMBRE 15	R+2
CHAMBRE 16	R+2
Façade avant	Extérieur

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 mg/cm^2 .

Identification du bien objet de la mission

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

Identification des locaux

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

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

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

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

Identification des zones

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

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

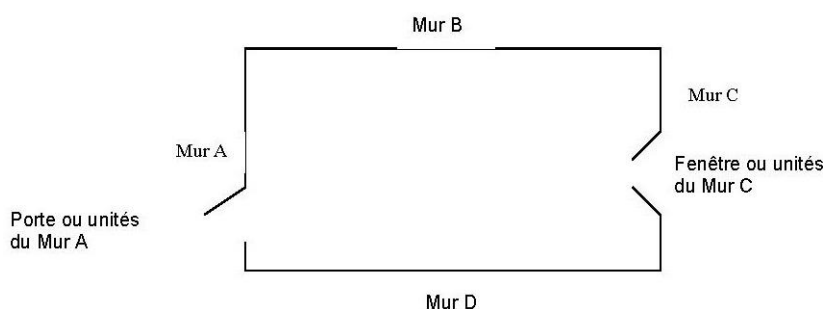
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

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

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

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

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



Identification des revêtements

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

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

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

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

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

Identification des unités de diagnostic et substrat

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

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

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

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

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

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une

définition plus précise des unités de diagnostic.

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

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

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

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

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Si réalisé, référentiel d'évaluation de la dégradation :

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

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

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, 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/cm² 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/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

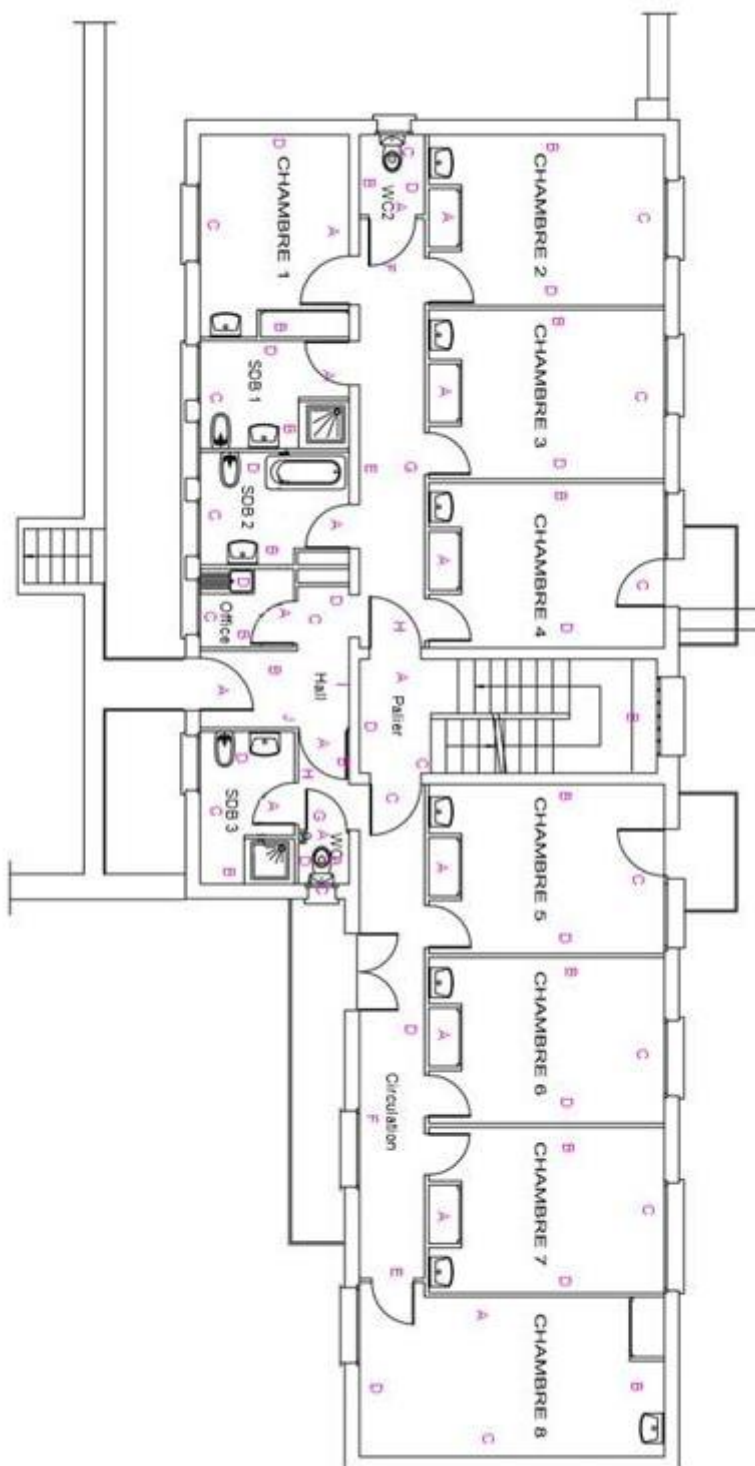
Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 CROQUIS

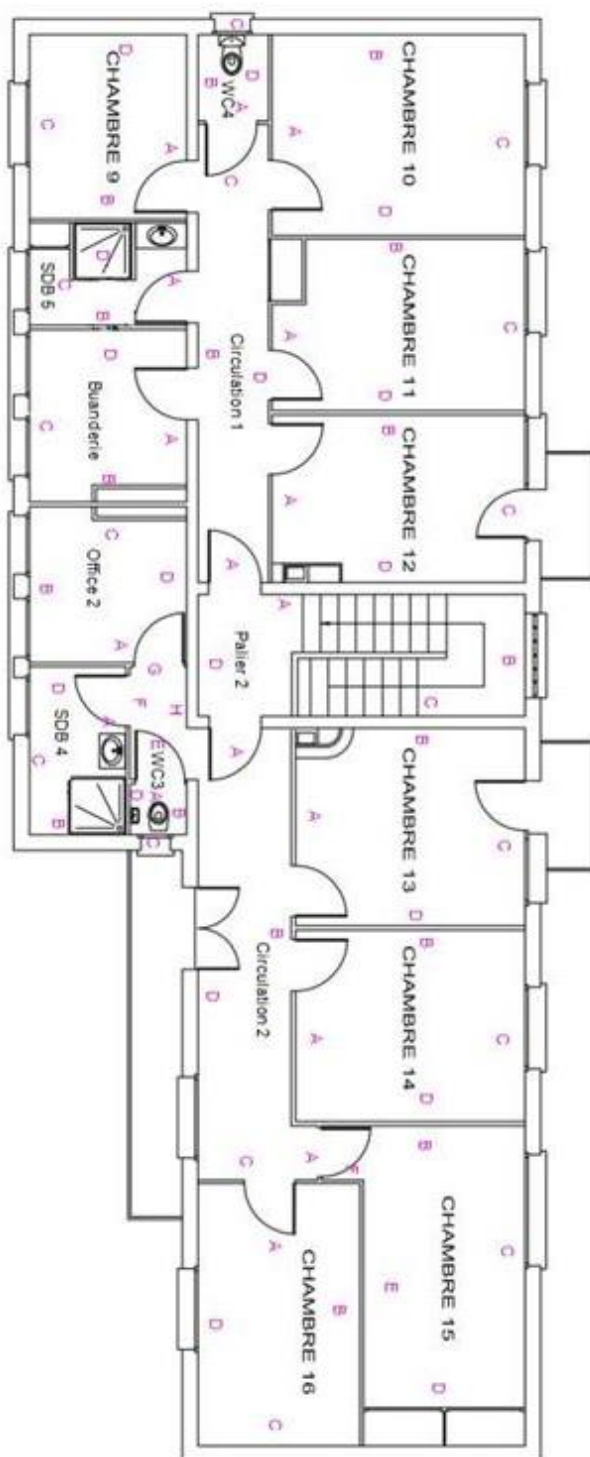
Croquis N°1



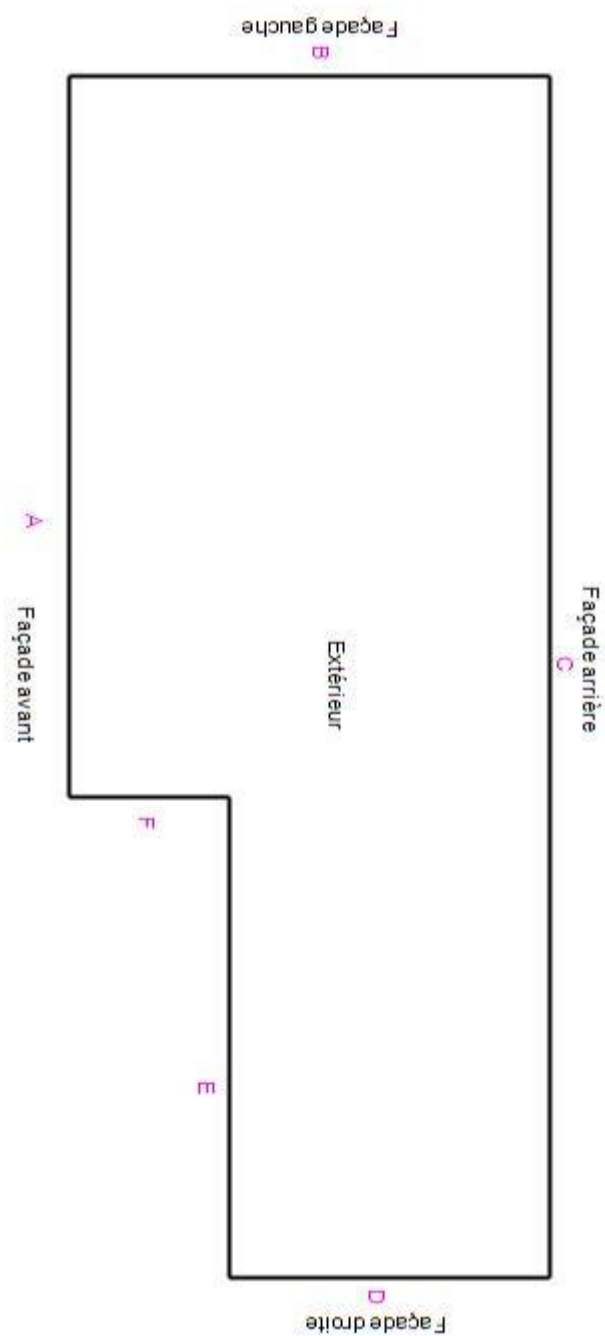
Croquis N°2



Croquis N°3



Croquis N°4



5 RESULTATS DES MESURES

Local : Façade droite (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1265	D	Mur de facade	Enduit	Crépi	C	0.06			
1266					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade gauche (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1267	B	Mur de facade	Enduit	Crépi	C	0.07			
1268					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade arrière (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1269	C	Mur de facade	Enduit	Crépi	C	0.05			
1270					MD	0.27			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade avant (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1271	A B C	Mur de facade	Enduit	Crépi	C	0.06			
1272					MD	0.28			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Palier 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
2					MD	0.04			
3	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
4					MD	0.08			
5	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
6					MD	0.23			
7	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
8					MD	0.08			
9	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.15			
10					MD	0.06			
11	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.21			
12					MD	0.08			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
13	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.12			
14					MD	0.28			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
15	Sol	Escalier Main-courante		Peinture	C	0.04			
16					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Réserve 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
17	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
18					MD	0.1			
19	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
20					MD	0.06			
21	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
22					MD	0.05			
23	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
24					MD	0.05			
25	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
26					MD	0.09			
	Murs A B C D	Mur	Bois					Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs A B C D	Mur	Pierre/Brique					Non peint	
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				9		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Réserve 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
27	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
28					MD	0.04			
29	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
30					MD	0.06			
31	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
32					MD	0.08			
33	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
34					MD	0.1			
35	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
36					MD	0.09			
	Murs A B C D	Mur	Bois					Non peint	
	Murs A B C D	Mur	Pierre/Brique					Non peint	
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				9		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Réserve 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
37	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
38					MD	0.05			
39	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
40					MD	0.08			
41	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
42					MD	0.11			
43	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
44					MD	0.14			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
45	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
46					MD	0.08			
	Murs A B C D	Mur	Bois					Non peint	
	Murs A B C D	Mur	Pierre/Brique					Non peint	
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				9		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Réserve 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
47	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
48					MD	0.08			
49	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
50					MD	0.08			
51	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
52					MD	0.06			
53	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
54					MD	0.06			
55	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
56					MD	0.09			
	Murs A B C D	Mur	Brique					Non peint	
59	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.1			
60					MD	0.1			
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				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 : Réserve 5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
61	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
62					MD	0.07			
63	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
64					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
65	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
66					MD	0.06			
67	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
68					MD	0.26			
69	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
70					MD	0.22			
	Murs A B C D	Mur	Brique					Non peint	
71	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.16			
72					MD	0.1			
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	

			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
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

Local : Réserve 6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
73	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
74					MD	0.11			
75	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
76					MD	0.06			
77	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.27			
78					MD	0.2			
79	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
80					MD	0.15			
81	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
82					MD	0.1			
	Murs A B C D	Mur	Brique					Non peint	
83	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.1			
84					MD	0.09			
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	

			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
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

Local : Réserve 7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
85	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
86					MD	0.22			
87	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
88					MD	0.28			
89	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
90					MD	0.1			
91	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
92					MD	0.09			
93	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
94					MD	0.11			
	Murs A B C D	Mur	Brique					Non peint	
95	Murs A B C D E F	Mur	Enduit	Peinture	C	0.17			
96					MD	0.04			
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				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 : SAS ext (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
97	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
98					MD	0.06			
99	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
100					MD	0.05			
101	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
102					MD	0.08			
103	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
104					MD	0.03			
105	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
106					MD	0.1			
107	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.06			
108					MD	0.07			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint	
	Plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				10		0		4	

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

Local : Chaufferie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
109	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
110					MD	0.01			
111	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
112					MD	0.09			
113	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
114					MD	0.08			
115	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
116					MD	0.08			
117	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
118					MD	0.06			
121	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.29			
122					MD	0.07			
123	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
124					MD	0.08			
127	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
128					MD	0.06			
129	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
130					MD	0.04			
133	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
134					MD	0.08			
135	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
136					MD	0.07			
139	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
140					MD	0.08			
141	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
142					MD	0.07			
143	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.04			
144					MD	0.05			
145	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.04			
146					MD	0.11			
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			16	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

Local : RG.t (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
147	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
148					MD	0.09			

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 18/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
149	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
150					MD	0.06			
151	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
152					MD	0.07			
153	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
154					MD	0.09			
155	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
156					MD	0.26			
159	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
160					MD	0.07			
161	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
162					MD	0.06			
165	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
166					MD	0.09			
167	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
168					MD	0.05			
169	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.05			
170					MD	0.09			
171	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
172					MD	0.05			
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				12		0		1	
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
173	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
174					MD	0.05			
175	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
176					MD	0.08			
177	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.24			
178					MD	0.05			
179	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
180					MD	0.05			
181	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
182					MD	0.08			
185	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
186					MD	0.28			
187	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
188					MD	0.06			
191	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
192					MD	0.25			
193	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
194					MD	0.04			
195	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.24			
196					MD	0.22			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
197	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.1			
198					MD	0.08			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
199	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08			
200					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : W1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
201	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
202					MD	0.02			
203	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
204					MD	0.09			
205	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
206					MD	0.05			
207	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
208					MD	0.1			
209	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
210					MD	0.06			
213	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
214					MD	0.24			
215	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
216					MD	0.09			
219	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
220					MD	0.05			
221	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
222					MD	0.1			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
223	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.06			
224					MD	0.04			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 20/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
225	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.1			
226					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : D1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
227	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
228					MD	0.1			
229	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
230					MD	0.08			
231	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
232					MD	0.06			
233	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
234					MD	0.1			
235	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
236					MD	0.11			
239	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
240					MD	0.06			
241	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
242					MD	0.23			
245	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
246					MD	0.08			
247	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
248					MD	0.21			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
249	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.08			
250					MD	0.05			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
251	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.11			
252					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Vestiaires (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
253	A	Mur		Peinture	C	0.07			
254					MD	0.04			
255	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
256					MD	0.1			
257	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
258					MD	0.03			
259	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
260					MD	0.1			
261	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
262					MD	0.04			
263	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
264					MD	0.24			
267	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
268					MD	0.15			
269	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
270					MD	0.08			
273	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
274					MD	0.11			
275	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
276					MD	0.04			
277	B	Mur		Peinture	C	0.09			
278					MD	0.04			
279	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
280					MD	0.2			
281	C	Mur		Peinture	C	0.06			
282					MD	0.09			
283	D	Mur		Peinture	C	0.22			
284					MD	0.08			
	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture					
285	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
286					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SAS (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
287	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
288					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
289	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
290					MD	0.04			
291	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
292					MD	0.28			
293	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
294					MD	0.1			
295	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
296					MD	0.04			
	Murs A B C D	Mur	Brique					Non peint	
297	Murs A B C D	Mur	Enduit	Peinture	C	0.25			
298					MD	0.1			
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
					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 : Dégagement (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
299	A	Porte n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
300					MD	0.06			
301	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
302					MD	0.03			
303	A	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
304					MD	0.11			
305	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
306					MD	0.15			
307	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
308					MD	0.06			
309	C	Porte n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
310					MD	0.08			
311	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
312					MD	0.06			
313	C	Porte n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
314					MD	0.08			
315	C	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
316					MD	0.08			
317	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
318					MD	0.28			
	Murs A B C D	Mur	Béton					Non peint	
319	Murs A B C	Mur	Enduit	Peinture	C	0.06			

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 23/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
320	D				MD	0.28			
	Plafond	Plafond	Brique					Non peint	
	Sol	Plancher	Béton					Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Hall (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
321	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
322					MD	0.05			
323	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
324					MD	0.07			
325	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
326					MD	0.27			
327	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
328					MD	0.09			
329	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
330					MD	0.08			
1241	D	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
1242					MD	0.15			
1243	D	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
1244					MD	0.08			
331	E	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
332					MD	0.09			
333	Murs A B C D E F G H I J	Mur		Toile de verre peinte	C	0.28			
334					MD	0.09			
335	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.21			
336					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				11		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Circulation (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
337	A	Porte n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
338					MD	0.24			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
339	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
340					MD	0.07			
341	A	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
342					MD	0.05			
343	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
344					MD	0.04			
345	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
346					MD	0.1			
347	C	Porte n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
348					MD	0.1			
349	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
350					MD	0.1			
351	C	Porte n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
352					MD	0.11			
353	C	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
354					MD	0.06			
355	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
356					MD	0.07			
357	F	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
358					MD	0.09			
359	F	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
360					MD	0.07			
361	F	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
362					MD	0.02			
363	F	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
364					MD	0.08			
365	F	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	0.07			
366					MD	0.06			
367	F	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
368					MD	0.11			
369	F	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
370					MD	0.09			
371	F	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
372					MD	0.07			
373	F	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
374					MD	0.1			
375	F	Fenêtre n°2 Volets	Bois	Peinture	C	0.07			
376					MD	0.18			
377	F	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
378					MD	0.1			
379	Murs A B C D E F G H	Mur		Toile de verre peinte	C	0.07			
380					MD	0.05			
381	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
382					MD	0.29			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	24	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Palier (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
383	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
384					MD	0.06			
385	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
386					MD	0.08			
387	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
388					MD	0.09			
389	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
390					MD	0.07			
391	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
392					MD	0.07			
393	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
394					MD	0.23			
395	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
396					MD	0.07			
397	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
398					MD	0.05			
399	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
400					MD	0.06			
401	B	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
402					MD	0.07			
403	B	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
404					MD	0.08			
405	B	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
406					MD	0.1			
407	B	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
408					MD	0.06			
409	B	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
410					MD	0.09			
411	B	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
412					MD	0.11			
413	B	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
414					MD	0.04			
415	B	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
416					MD	0.08			
417	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
418					MD	0.05			
419	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.06			
420					MD	0.07			
421	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
422					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
423	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.12			
424					MD	0.1			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
425	Sol	Escalier Main-courante		Peinture	C	0.17			
426					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				26		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Office (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
427	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
428					MD	0.23			
429	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
430					MD	0.03			
431	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
432					MD	0.11			
433	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
434					MD	0.09			
435	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
436					MD	0.13			
437	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
438					MD	0.05			
439	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
440					MD	0.19			
441	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
442					MD	0.1			
443	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
444					MD	0.1			
445	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
446					MD	0.08			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
447	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.05			
448					MD	0.24			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
449	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
450					MD	0.01			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SDB 1 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
451	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
452					MD	0.03			
453	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
454					MD	0.15			
455	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
456					MD	0.19			
457	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
458					MD	0.07			
459	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
460					MD	0.09			
461	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
462					MD	0.04			
463	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
464					MD	0.09			
465	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
466					MD	0.04			
467	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
468					MD	0.17			
469	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
470					MD	0.09			
471	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
472					MD	0.05			
473	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
474					MD	0.05			
475	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
476					MD	0.18			
477	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
478					MD	0.02			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
479	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.07			
480					MD	0.06			
481	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.26			
482					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SDB 2 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
483	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
484					MD	0.27			
485	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
486					MD	0.08			
487	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.17			
488					MD	0.04			
489	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
490					MD	0.07			
491	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
492					MD	0.23			
1237	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1238					MD	0.11			
1239	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1240					MD	0.1			
493	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
494					MD	0.09			
495	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
496					MD	0.22			
497	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
498					MD	0.09			
499	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
500					MD	0.11			
501	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
502					MD	0.23			
503	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
504					MD	0.06			
505	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
506					MD	0.05			
507	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
508					MD	0.06			
509	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.13			
510					MD	0.26			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
511	Murs A B C	Mur		Peinture	C	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
512	D				MD	0.06			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
513	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.01			
514					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								Non visible	

Local : CHAMBRE 1 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
515	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
516					MD	0.09			
517	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
518					MD	0.11			
519	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
520					MD	0.05			
521	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
522					MD	0.09			
523	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
524					MD	0.02			
	A B et C	Mur		Faïence				Faïence	
1233	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1234					MD	0.09			
1235	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1236					MD	0.08			
525	C	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.17			
526					MD	0.07			
527	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
528					MD	0.09			
529	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
530					MD	0.09			
531	C	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
532					MD	0.06			
533	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
534					MD	0.07			
535	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
536					MD	0.04			
537	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.16			
538					MD	0.05			
539	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
540					MD	0.09			
541	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.26			
542					MD	0.08			
543	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
544					MD	0.05			
545	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			
546					MD	0.15			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 2 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
547	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
548					MD	0.09			
549	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
550					MD	0.21			
551	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
552					MD	0.08			
553	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
554					MD	0.08			
555	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
556					MD	0.05			
1205	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1206					MD	0.07			
1207	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
1208					MD	0.04			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
557	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
558					MD	0.08			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
559	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
560					MD	0.06			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
561	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.1			
562					MD	0.07			
563	Murs A B C	Mur		Peinture	C	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
564	D				MD	0.04			
565	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
566					MD	0.17			
567	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
568					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 3 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
569	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
570					MD	0.09			
571	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
572					MD	0.05			
573	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
574					MD	0.08			
575	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
576					MD	0.06			
577	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
578					MD	0.11			
1209	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1210					MD	0.11			
1211	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1212					MD	0.28			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
579	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
580					MD	0.03			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
581	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
582					MD	0.09			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
583	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.1			
584					MD	0.1			
585	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.04			
586					MD	0.09			
587	Murs A B C	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
588	D				MD	0.04			
589	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
590					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 4 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
591	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
592					MD	0.06			
593	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
594					MD	0.07			
595	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
596					MD	0.07			
597	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
598					MD	0.07			
599	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
600					MD	0.09			
1213	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1214					MD	0.06			
1215	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1216					MD	0.11			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
601	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
602					MD	0.09			
	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC					PVC	
603	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
604					MD	0.16			
	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
605	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
606					MD	0.08			
	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC					PVC	
607	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
608					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
609	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
610					MD	0.05			
611	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.17			
612					MD	0.07			
613	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
614					MD	0.04			
615	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.13			
616					MD	0.12			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			27		0			12	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 5 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
617	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
618					MD	0.06			
619	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
620					MD	0.1			
621	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.19			
622					MD	0.23			
623	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
624					MD	0.09			
625	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
626					MD	0.05			
1217	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1218					MD	0.04			
1219	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1220					MD	0.06			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
627	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
628					MD	0.04			
	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC					PVC	
629	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
630					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Volets	PVC					PVC	
631	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
632					MD	0.28			
	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC					PVC	
633	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
634					MD	0.04			
	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°2 Volets	PVC					PVC	
635	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
636					MD	0.07			
637	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.05			
638					MD	0.08			
639	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
640					MD	0.04			
641	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.11			
642					MD	0.25			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				27		0		12	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								Non visible	

Local : CHAMBRE 6 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
643	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
644					MD	0.04			
645	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
646					MD	0.08			
647	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
648					MD	0.08			
649	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
650					MD	0.1			
651	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
652					MD	0.09			

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 35/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1221	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1222					MD	0.06			
1223	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
1224					MD	0.05			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
653	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
654					MD	0.08			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
655	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
656					MD	0.05			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
657	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.14			
658					MD	0.07			
659	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.08			
660					MD	0.09			
661	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
662					MD	0.06			
663	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.11			
664					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 7 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
665	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
666					MD	0.1			
667	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
668					MD	0.28			
669	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
670					MD	0.06			
671	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
672					MD	0.11			
673	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
674					MD	0.11			
1225	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
1226					MD	0.19			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1227	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1228					MD	0.04			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
675	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
676					MD	0.1			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
677	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
678					MD	0.04			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
679	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
680					MD	0.09			
681	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.06			
682					MD	0.05			
683	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
684					MD	0.1			
685	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.07			
686					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		7	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 8 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
687	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
688					MD	0.08			
689	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
690					MD	0.11			
691	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
692					MD	0.09			
693	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
694					MD	0.09			
695	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
696					MD	0.06			
	A B et D	Mur		Faïence				Faïence	
1229	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1230					MD	0.17			
1231	B	Porte placard Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1232		intérieur			MD	0.08			
697	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.29			
698					MD	0.07			
699	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
700					MD	0.07			
701	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
702					MD	0.07			
703	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
704					MD	0.11			
705	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.16			
706					MD	0.1			
707	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.1			
708					MD	0.05			
709	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.09			
710					MD	0.08			
711	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
712					MD	0.09			
713	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.25			
714					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SDB 3 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
715	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
716					MD	0.04			
717	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
718					MD	0.07			
719	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
720					MD	0.1			
721	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
722					MD	0.05			
723	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
724					MD	0.11			
725	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
726					MD	0.1			
727	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
728					MD	0.15			
729	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
730					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
731	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
732					MD	0.1			
733	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.22			
734					MD	0.08			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
735	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.26			
736					MD	0.1			
737	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
738					MD	0.1			
	Plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
739	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
740					MD	0.08			
741	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
742					MD	0.07			
743	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
744					MD	0.06			
745	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
746					MD	0.08			
747	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
748					MD	0.2			
749	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
750					MD	0.25			
751	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
752					MD	0.22			
753	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
754					MD	0.27			
755	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
756					MD	0.09			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
757	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.09			
758					MD	0.08			
759	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			
760					MD	0.27			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 39/60

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	13	0	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : WC2 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
761	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
762					MD	0.08			
763	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
764					MD	0.04			
765	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.02			
766					MD	0.05			
767	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
768					MD	0.06			
769	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
770					MD	0.05			
771	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
772					MD	0.09			
773	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
774					MD	0.1			
775	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
776					MD	0.05			
777	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
778					MD	0.06			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
779	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.1			
780					MD	0.05			
781	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
782					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	13	0	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Palier 2 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
783	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
784					MD	0.17			
785	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
786					MD	0.05			
787	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
788					MD	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
789	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
790					MD	0.18			
791	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
792					MD	0.11			
793	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.11			
794					MD	0.06			
795	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
796					MD	0.09			
797	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.07			
798					MD	0.08			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
799	Sol	Escalier Main-courante		Peinture	C	0.06			
800					MD	0.02			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Circulation 1 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
801	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
802					MD	0.09			
803	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
804					MD	0.09			
805	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
806					MD	0.1			
807	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
808					MD	0.25			
809	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
810					MD	0.21			
811	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.07			
812					MD	0.07			
813	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
814					MD	0.07			
815	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.11			
816					MD	0.25			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	

Nombre d'unités de diagnostic	9	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Circulation 2 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
817	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
818					MD	0.09			
819	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
820					MD	0.07			
821	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.29			
822					MD	0.08			
823	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
824					MD	0.06			
825	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
826					MD	0.08			
827	F	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
828					MD	0.09			
829	F	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
830					MD	0.06			
831	F	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
832					MD	0.09			
833	F	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
834					MD	0.1			
835	F	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	0.04			
836					MD	0.23			
837	F	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
838					MD	0.07			
839	F	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
840					MD	0.09			
841	F	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
842					MD	0.06			
843	F	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
844					MD	0.1			
845	F	Fenêtre n°2 Volets	Bois	Peinture	C	0.07			
846					MD	0.26			
847	F	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.22			
848					MD	0.05			
849	Murs A B C D E F G H	Mur		Toile de verre peinte	C	0.06			
850					MD	0.05			
851	Murs A B C D E F G H	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
852					MD	0.09			
853	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.12			
854					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		0		1	

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

Local : WC3 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
855	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
856					MD	0.05			
857	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
858					MD	0.11			
859	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
860					MD	0.1			
861	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
862					MD	0.09			
863	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
864					MD	0.05			
865	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
866					MD	0.08			
867	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
868					MD	0.09			
869	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
870					MD	0.08			
871	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
872					MD	0.06			
873	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.22			
874					MD	0.09			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
875	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.03			
876					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC4 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
877	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
878					MD	0.06			
879	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
880					MD	0.04			
881	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
882					MD	0.06			
883	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
884					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
885	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
886					MD	0.02			
887	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
888					MD	0.11			
889	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
890					MD	0.1			
891	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
892					MD	0.08			
893	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
894					MD	0.08			
895	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.08			
896					MD	0.06			
897	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
898					MD	0.07			
899	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
900					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SDB 4 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
901	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
902					MD	0.05			
903	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
904					MD	0.09			
905	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
906					MD	0.28			
907	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
908					MD	0.05			
909	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
910					MD	0.11			
911	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
912					MD	0.25			
913	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
914					MD	0.17			
915	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
916					MD	0.07			
917	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
918					MD	0.04			
919	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 44/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
920					MD	0.05			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
921	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.04			
922					MD	0.16			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
923	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.07			
924					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				15		0	3		
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SDB 5 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
925	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
926					MD	0.11			
927	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
928					MD	0.06			
929	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
930					MD	0.07			
931	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
932					MD	0.04			
933	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
934					MD	0.04			
935	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.21			
936					MD	0.11			
937	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
938					MD	0.06			
939	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
940					MD	0.06			
941	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
942					MD	0.05			
943	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
944					MD	0.24			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
945	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.13			
946					MD	0.04			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
947	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.09			
948					MD	0.1			

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 45/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Office 2 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
949	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
950					MD	0.13			
951	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
952					MD	0.16			
953	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
954					MD	0.16			
955	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
956					MD	0.11			
957	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
958					MD	0.09			
959	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
960					MD	0.05			
961	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
962					MD	0.1			
963	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
964					MD	0.1			
965	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
966					MD	0.08			
967	B	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
968					MD	0.21			
969	B	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
970					MD	0.04			
971	B	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
972					MD	0.28			
973	B	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
974					MD	0.16			
975	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
976					MD	0.08			
1261	C	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1262					MD	0.1			
1263	C	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1264					MD	0.1			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
977	Murs A B C	Mur		Peinture	C	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
978	D				MD	0.05			
979	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.26			
980					MD	0.1			
981	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.16			
982					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Buanderie (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
983	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
984					MD	0.1			
985	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
986					MD	0.14			
987	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
988					MD	0.09			
989	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
990					MD	0.22			
991	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
992					MD	0.07			
1257	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1258					MD	0.28			
1259	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1260					MD	0.27			
993	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
994					MD	0.11			
995	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
996					MD	0.04			
997	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
998					MD	0.07			
999	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1000					MD	0.05			
1001	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1002					MD	0.07			
1003	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1004					MD	0.06			
1005	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1006					MD	0.05			
1007	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
1008					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1009	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.2			
1010					MD	0.15			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
1011	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.04			
1012					MD	0.05			
	Murs A B C D	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
1013	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
1014					MD	0.07			
1015	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.24			
1016					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				22		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm²									

Local : CHAMBRE 9 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1017	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1018					MD	0.05			
1019	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1020					MD	0.07			
1021	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
1022					MD	0.06			
1023	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1024					MD	0.09			
1025	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1026					MD	0.08			
1027	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1028					MD	0.1			
1029	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1030					MD	0.07			
1031	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1032					MD	0.04			
1033	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1034					MD	0.1			
1035	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.11			
1036					MD	0.06			
1037	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
1038					MD	0.13			
1039	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.08			
1040					MD	0.06			

Rapport n° : 73755-146302 P / Référence du donneur d'ordre : CHU Albi

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 48/60

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1041	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
1042					MD	0.27			
1043	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.07			
1044					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		1	
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 10 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1045	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1046					MD	0.1			
1047	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1048					MD	0.05			
1049	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
1050					MD	0.19			
1051	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1052					MD	0.08			
1053	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1054					MD	0.11			
1055	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1056					MD	0.06			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
1057	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1058					MD	0.22			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1059	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
1060					MD	0.17			
1061	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.09			
1062					MD	0.28			
1063	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.29			
1064					MD	0.07			
1065	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
1066					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				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 : CHAMBRE 11 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1067	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1068					MD	0.07			
1069	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1070					MD	0.08			
1071	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1072					MD	0.09			
1073	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1074					MD	0.06			
1075	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1076					MD	0.05			
1245	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
1246					MD	0.04			
1247	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
1248					MD	0.05			
1077	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1078					MD	0.1			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
1079	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1080					MD	0.06			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1081	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
1082					MD	0.11			
1083	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.18			
1084					MD	0.05			
1085	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.24			
1086					MD	0.11			
1087	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
1088					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	

	Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic	19		0	6	
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

Local : CHAMBRE 12 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1089	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1090					MD	0.06			
1091	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1092					MD	0.04			
1093	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
1094					MD	0.1			
1095	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1096					MD	0.07			
1097	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1098					MD	0.05			
1099	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1100					MD	0.06			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
1101	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1102					MD	0.05			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1103	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
1104					MD	0.07			
1105	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.26			
1106					MD	0.07			
1107	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
1108					MD	0.15			
1109	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
1110					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				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 : CHAMBRE 13 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1111	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1112					MD	0.09			
1113	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1114					MD	0.04			
1115	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
1116					MD	0.13			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1117	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1118					MD	0.1			
1119	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1120					MD	0.07			
1121	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1122					MD	0.07			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
1123	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1124					MD	0.15			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1125	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
1126					MD	0.07			
1127	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.09			
1128					MD	0.05			
1129	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
1130					MD	0.02			
1131	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
1132					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				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 : CHAMBRE 14 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1133	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1134					MD	0.05			
1135	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1136					MD	0.23			
1137	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.27			
1138					MD	0.13			
1139	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1140					MD	0.07			
1141	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1142					MD	0.28			
1143	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1144					MD	0.09			
	C	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1145	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1146					MD	0.12			
	C	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1147	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
1148					MD	0.03			
1149	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.05			
1150					MD	0.04			
1151	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
1152					MD	0.07			
1153	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
1154					MD	0.11			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				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 : CHAMBRE 15 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1155	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1156					MD	0.08			
1157	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1158					MD	0.07			
1159	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.22			
1160					MD	0.07			
1161	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1162					MD	0.1			
1163	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1164					MD	0.04			
1165	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1166					MD	0.07			
	B	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
1167	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1168					MD	0.11			
	B	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	B	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1169	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1170					MD	0.04			
1249	D	Porte placard n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1250					MD	0.08			
1251	D	Porte placard n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1252					MD	0.1			
1253	D	Porte placard n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1254					MD	0.05			
1255	D	Porte placard n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1256					MD	0.08			
1171	Murs A B C D E	Mur		Toile de verre peinte	C	0.1			
1172					MD	0.11			
1173	Murs A B C D E	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
1174					MD	0.08			
1175	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			
1176					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 16 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1177	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1178					MD	0.08			
1179	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1180					MD	0.08			
1181	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
1182					MD	0.08			
1183	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1184					MD	0.08			
1185	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1186					MD	0.05			
1187	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
1188					MD	0.05			
1189	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1190					MD	0.1			
1191	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1192					MD	0.08			
1193	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1194					MD	0.06			
1195	D	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.09			
1196					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1197	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.2			
1198					MD	0.04			
1199	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.1			
1200					MD	0.04			
1201	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1202					MD	0.11			
1203	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
1204					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		1	
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	808	0	187	
État de conservation	Dégradé	État d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

LÉGENDE

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

6 COMMENTAIRES

Néant

7 ANNEXES

NOTICE D'INFORMATION

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

Deux documents vous informent :

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

Les effets du plomb sur la santé

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

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte

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

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

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

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

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

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

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

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

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

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

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

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

Pour une analyse conduite par l'analyseur de fluorescence X Heuresis Pb200i sur un échantillon contenant 1 mg/cm² 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 : 1050
 Activité de la source (Mbq) : 191
 Numéro de série de la source : CO57.0320.23
 Date d'origine de la source : 14/02/2023
 Date de fin de validité de la source : 22/02/2025



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
 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/cm² 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
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
 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 :

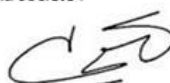
Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	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