

## 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

Batiment DSI  
Domaine de Saint Paul  
228 Route de l'Aérodrome  
84914 AVIGNON CEDEX 9

### C PROPRIÉTAIRE

Nom : INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE  
POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT  
Adresse : 228 Route de l'Aérodrome  
84140 Avignon

### D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE  
POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT  
Qualité : Propriétaire  
Adresse : 228 Route de l'Aérodrome  
84140 Avignon

### E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**  
Modèle de l'appareil : **PB200i**  
N° de série : **1454**  
Nature du radionucléide : **57 Co**  
Date du dernier chargement de la source : **22/12/2022**  
Activité de la source à cette date : **185 MBq**

### F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **77537-154731 P** Date d'intervention : **24/04/2024** Date du rapport : **17/05/2024**  
Accompagnateur : **MME JOUSLIN**

### 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.

### H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



**apave**  
Apave Diagnostics siège social  
8, rue Jean-Jacques Vernazza  
13016 MARSEILLE  
Tél. 33 (0)9 88 77 02 82  
serviceadmin@adiag.apave.com  
SIRET 483 336 319 00072

### ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**  
Nom du diagnostiqueur : **AUZYAS Alban**

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

## SOMMAIRE

### PREMIERE PAGE DU RAPPORT

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

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

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

L'AUTEUR DU CONSTAT .....	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR) .....	3
ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL .....	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL .....	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER .....	4
LE BIEN OBJET DE LA MISSION .....	4
OCCUPATION DU BIEN .....	4
LISTE DES LOCAUX VISITES .....	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES .....	5

### METHODOLOGIE EMPLOYEE .....5

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

### CROQUIS .....8

### RESULTATS DES MESURES .....11

### COMMENTAIRES .....32

### ANNEXES.....33

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB .....	34
ASSURANCE .....	36

## 1 RAPPEL DE LA COMMANDE

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

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

➤ Périmètre de la mission :

**Ensemble du RDC +1 pièces au Sous sol**

➤ Nature des travaux :

Isolation phonique intérieure du bâtiment : \*Dépose et repose de cloisons \*Doublage de cloisons avec fixation sur rails au sol \*Rénovation des WC (Sol, murs, plafond) \*Création de Plénum pour installation de Faux plafond \*Radiateurs non concernés -Réaménagement d'un salle de détente (Dépose d'une cloison séparatrice + Traversée de plancher pour installation arrivée d'eau - Création d'une terrasse sur pilotis (Fixation a la façade + dépose de menuiserie

## 2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

### 2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **AUZIAS Alban**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **I.Cert , rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE**

Numéro de Certification de qualification : **CPDI4049**

Date d'obtention : **20/11/2023**

### 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

Fabriquante de l'étalon : **ORTEC**  
N° NIST de l'étalon : **sans objet**

Concentration : **1.04 mg/cm²**  
Incertitude : **0.05 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	24/04/2024	1.04
En fin de mission	330	24/04/2024	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 : **Non communiqué(e)**  
 Nombre de bâtiments : **1**

Nombre de cages d'escalier : **2**  
 Nombre de niveaux :

### Le bien objet de la mission

Adresse :

**Batiment DSI**

**Domaine de Saint Paul**

**228 Route de l'Aérodrome**

**84914 AVIGNON CEDEX 9**

Type : **Bâtiment**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

### 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
Entrée	RDC
Bureaux n°1	RDC
Bureaux n°2	RDC
Bureaux n°3	RDC
Sanitaire Dames	RDC
Bureaux n°4	RDC
Bureaux n°5	RDC
Bureaux n°6	RDC
Bureaux n°7	RDC
Bureaux n°8	RDC
Bureaux n°9	RDC
Bureaux n°10	RDC
Bureaux n°11	RDC
Bureaux n°12	RDC
Bureaux n°13	RDC
Bureaux n°14	RDC
Bureaux n°15	RDC
Bureaux n°16	RDC
Bureaux n°17	RDC
Salle Réunion	RDC
Bureaux n°18	RDC
Bureaux n°19	RDC
Bureaux n°20	RDC
Bureaux n°21	RDC
Bureaux n°22	RDC
Bureaux n°23	RDC
Bureaux n°24	RDC
Bureaux n°25	RDC

Bureaux n°26	RDC
Bureaux n°27	RDC
Bureaux n°28	RDC
Bureaux n°29	RDC
Bureaux n°30	RDC
Bureaux n°31	RDC
Bureaux n°32	RDC
Bureaux n°33	RDC
Bureaux n°34	RDC
Bureaux n°35	RDC
Bureaux n°36	RDC
Bureaux n°37	RDC
Bureaux n°38	RDC
Bureaux n°39	RDC
Bureaux n°40	RDC
Bureaux n°41	RDC
Bureaux n°42	RDC
Bureaux n°43	RDC
Bureaux n°44	RDC
Circulation n°1	RDC
Circulation n°2	RDC
Local	Sous-sol
Façade	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  $80 \text{ mg/cm}^2$ .

### Identification du bien objet de la mission

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

### Identification des locaux

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

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

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

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

### Identification des zones

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

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

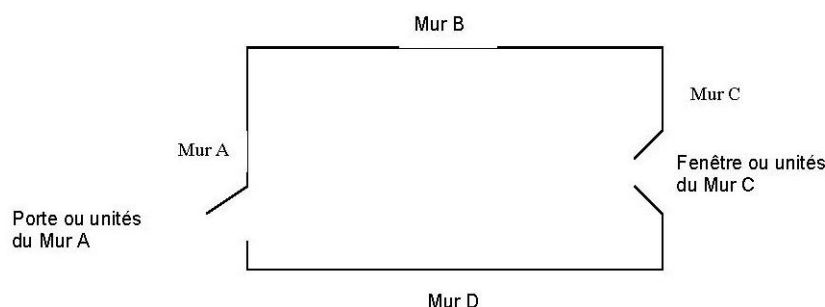
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

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

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

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

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



## **Identification des revêtements**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rapport n° : 77537-154731 P / Référence du donneur d'ordre : INRAE – Bâtiment DSI

Apave Diagnostics - 8 rue Jean Jacques Vernazza - 13016 - MARSEILLE

SIRET : 48333631900072 Tél : 04 86 68 92 05 Email : marseille@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

- 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 (pulvéulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

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

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

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

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

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

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

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

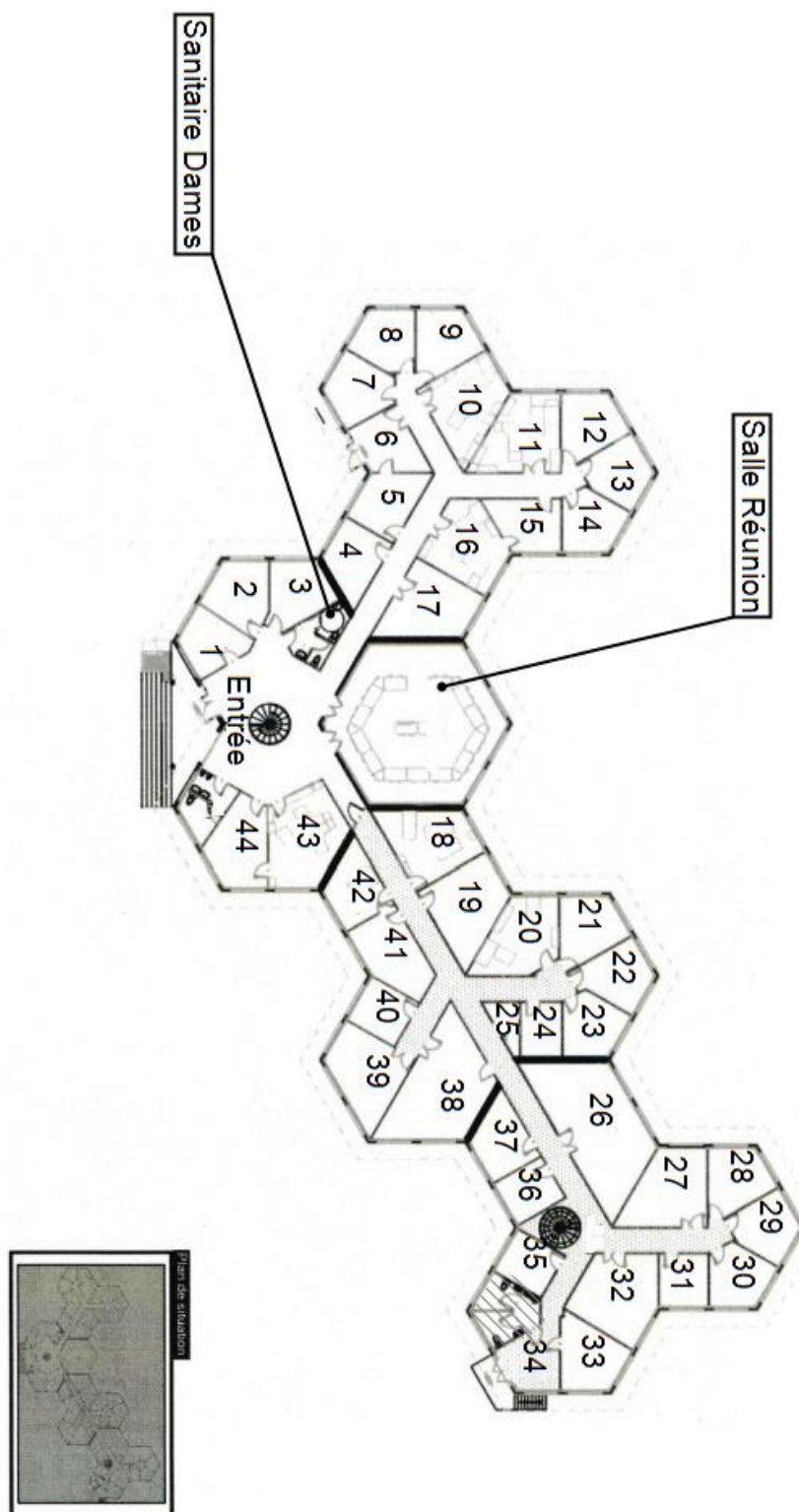
- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre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

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



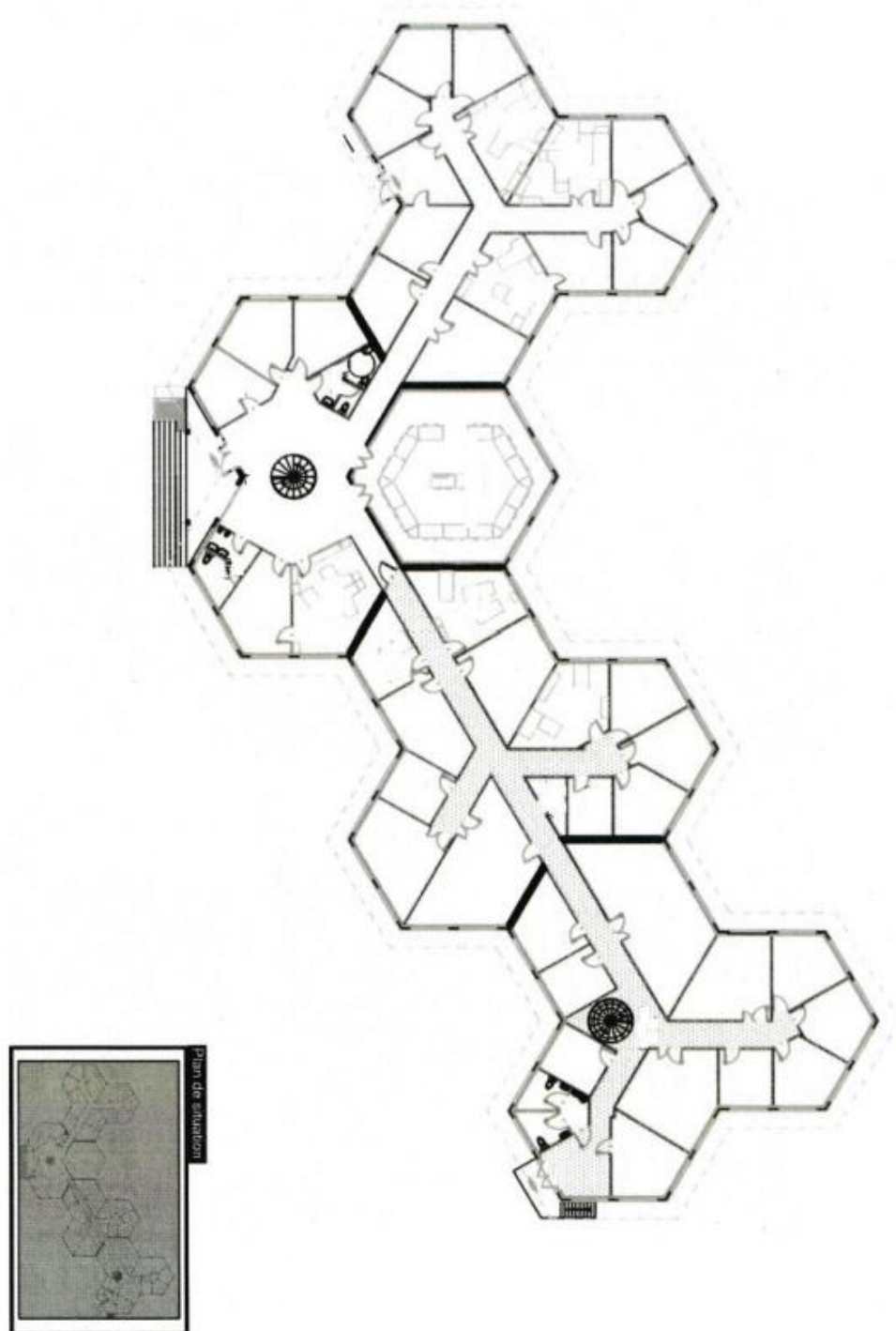
4 CROQUIS

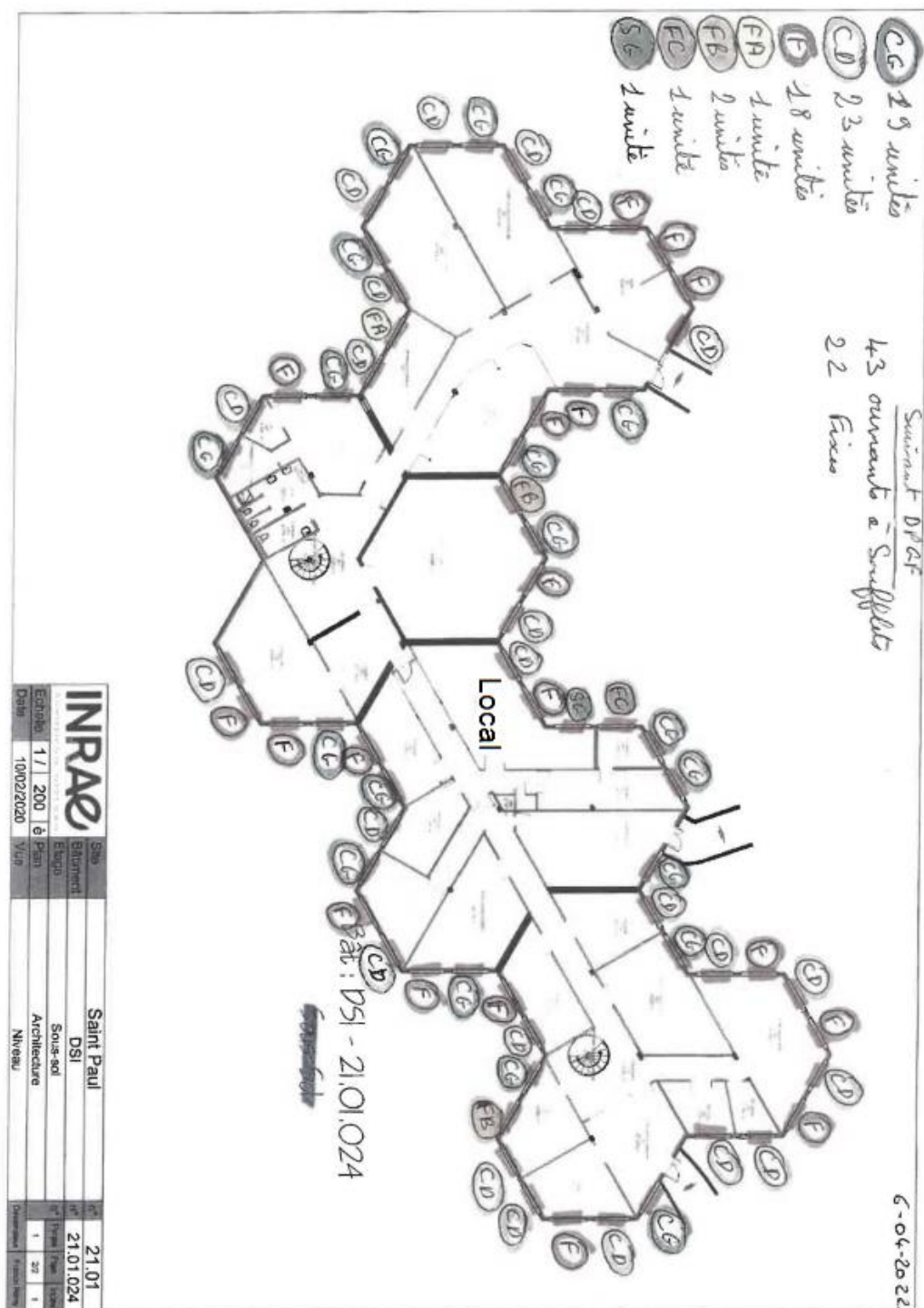
Batiment DSI





Batiment DSI





## 5 RESULTATS DES MESURES

### Local : Local (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
326	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.08			
327					MD	0.09			
				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 (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
328	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.07			
329					MD	0.14			
				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 : Entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
6	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.07			
7					MD	0.2			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
2	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
3					MD	0.06			
4	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.05			
5					MD	0.1			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				5		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

### Local : Bureaux n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
8	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
9					MD	0.1			
10	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
11					MD	0.1			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
	Toutes zones	Porte Ouvrant		Bois				peinture	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
12	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
13					MD	0.11			
14	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.09			
15					MD	0.07			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
16	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.05			
17					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
18	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.24			
19					MD	0.04			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
20	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.19			
21					MD	0.09			
22	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.12			
23					MD	0.08			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
24	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.1			
25	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Sanitaire Dames (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
32	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.09			
33					MD	0.15			
34	Murs	Murs	Enduit	faïence	C	0.05			
35					MD	0.05			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
26	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
27					MD	0.05			
28	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.04			
29					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
30	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.09			
31					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
42	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.1			
43					MD	0.06			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
36	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.22			
37					MD	0.07			
38	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.04			
39					MD	0.1			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
40	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
41					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
44	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
45					MD	0.19			
46	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.07			
47					MD	0.28			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
48	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.1			
49					MD	0.09			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			6		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
50	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
51					MD	0.06			
52	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.02			
53					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
54	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.04			
55					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
56	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
57					MD	0.02			
58	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06			
59					MD	0.03			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
60	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.05			
61					MD	0.2			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°8 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
62	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
63					MD	0.11			
64	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.11			
65					MD	0.06			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
66	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.2			
67					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°9 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
68	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
69					MD	0.08			
70	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.05			
71					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
72	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.05			
73					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°10 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
74	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
75					MD	0.08			
76	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
77					MD	0.07			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
78	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.26			
79					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°11 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
80	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
81					MD	0.27			
82	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06			
83					MD	0.06			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
84	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.04			
85					MD	0.04			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			6		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	

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

## Local : Bureaux n°12 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
86	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
87					MD	0.1			
88	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
89					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
90	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.06			
91					MD	0.21			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°13 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
92	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
93					MD	0.04			
94	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06			
95					MD	0.06			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
96	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.07			
97					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°14 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
98	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
99					MD	0.1			
100	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.11			
101					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
102	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
103	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			MD	0.19			
			<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>			<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>		<b>0</b>			<b>3</b>	
<b>Etat de conservation :</b>			<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>		<b>Non visible</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°15 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949			
104	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05					
105					MD	0.09					
106	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.17					
107					MD	0.08					
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint			
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture			
108	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.21					
109					MD	0.07					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2											

## Local : Bureaux n°16 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
110	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
111					MD	0.04			
112	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.09			
113					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
114	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.19			
115					MD	0.13			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible

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

## Local : Bureaux n°17 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
122	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.05			
123					MD	0.09			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
116	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
117					MD	0.05			
118	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.08			
119					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
120	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.22			
121					MD	0.25			

	<b>Total</b>	<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Etat de conservation :</b>	<b>Dégradé</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Non dégradé</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Salle Réunion (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
130	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.07			
131					MD	0.1			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
124	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.21			
125					MD	0.16			
126	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.08			
127					MD	0.07			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
128	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.1			
129					MD	0.11			

	<b>Total</b>	<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Etat de conservation :</b>	<b>Dégradé</b>	<b>Etat d'usage</b>	<b>Non dégradé</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureaux n°18 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
132	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.24			
133					MD	0.04			
134	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.09			
135					MD	0.06			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
136	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.06			
137					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°19 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
138	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
139					MD	0.06			
140	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.14			
141					MD	0.08			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
142	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
143					MD	0.26			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°20 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
144	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
145					MD	0.15			
146	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.05			
147					MD	0.04			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
148	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.13			
149					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°21 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
150	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
151					MD	0.22			
152	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.04			
153					MD	0.07			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
154	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
155					MD	0.08			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			6		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°22 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
156	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
157					MD	0.1			
158	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.11			
159					MD	0.28			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
160	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
161					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°23 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
168	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.02			
169					MD	0.08			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
162	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
163					MD	0.11			
164	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06			
165					MD	0.1			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
166	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.11			
167					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°24 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
176	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.06			
177					MD	0.19			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
170	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
171					MD	0.05			
172	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.04			
173					MD	0.15			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
174	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
175					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°25 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
184	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.28			
185					MD	0.1			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
178	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
179					MD	0.07			
180	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.08			
181					MD	0.05			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
182	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.1			
183					MD	0.06			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			7		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°26 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
192	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.04			
193					MD	0.09			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
186	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
187					MD	0.07			
188	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.07			
189					MD	0.03			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
190	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
191					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°27 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
194	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
195					MD	0.05			
196	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
197					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
198	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
199	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			MD	0.15			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°28 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949			
200	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06					
201					MD	0.03					
202	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.04					
203					MD	0.06					
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint			
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture			
204	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.09					
205					MD	0.05					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2											

## Local : Bureaux n°29 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
206	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
207					MD	0.15			
208	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
209					MD	0.19			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
210	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.26			
211					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible

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

## Local : Bureaux n°30 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
212	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.14			
213					MD	0.1			
214	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.07			
215					MD	0.08			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
216	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.17			
217					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°31 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
218	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
219					MD	0.08			
220	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.23			
221					MD	0.06			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
222	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.09			
223					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°32 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
224	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
225					MD	0.1			
226	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.05			
227					MD	0.06			

Rapport n° : 77537-154731 P / Référence du donneur d'ordre : INRAE – Bâtiment DSI

Apave Diagnostics - 8 rue Jean Jacques Vernazza - 13016 - MARSEILLE

SIRET : 48333631900072 Tél : 04 86 68 92 05 Email : marseille@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
228	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
229	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			MD	0.07			
			<b>Total</b>		<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>			<b>Non mesurées</b>	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>		<b>0</b>			<b>3</b>	
<b>Etat de conservation :</b>			<b>Dégradé</b>		<b>Etat d'usage</b>		<b>Non dégradé</b>		<b>Non visible</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°33 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949			
230	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07					
231					MD	0.1					
232	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06					
233					MD	0.08					
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint			
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture			
234	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.02					
235					MD	0.08					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2											

## Local : Bureaux n°34 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux	
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949		
236	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.12				
237					MD	0.06				
238	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.08				
239					MD	0.09				
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint		
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture		
240	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.11				
241					MD	0.06				
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible

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

## Local : Bureaux n°35 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949			
242	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08					
243					MD	0.05					
244	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.09					
245					MD	0.11					
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint			
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture			
246	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.06					
247					MD	0.05					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2											

## Local : Bureaux n°36 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
248	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.25			
249					MD	0.09			
250	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
251					MD	0.07			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
252	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.09			
253					MD	0.02			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				6		0			3
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°37 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
260	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.05			
261					MD	0.05			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
254	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
255					MD	0.07			

Rapport n° : 77537-154731 P / Référence du donneur d'ordre : INRAE – Bâtiment DSI

Apave Diagnostics - 8 rue Jean Jacques Vernazza - 13016 - MARSEILLE

SIRET : 48333631900072 Tél : 04 86 68 92 05 Email : marseille@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

27/37

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
256	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.24			
257					MD	0.04			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
258	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.06			
259					MD	0.1			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			7		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°38 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
268	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.1					
269					MD	0.1					
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949			
262	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06					
263					MD	0.29					
264	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.06					
265					MD	0.05					
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint			
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture			
266	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.21					
267					MD	0.06					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				7		0			3		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2											

## Local : Bureaux n°39 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
270	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
271					MD	0.08			
272	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.07			
273					MD	0.01			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
274	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
275					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°40 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
276	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
277					MD	0.04			
278	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.22			
279					MD	0.03			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
280	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.06			
281					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°41 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux		
288	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.08					
289					MD	0.05					
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949			
282	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04					
283					MD	0.1					
284	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.09					
285					MD	0.08					
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint			
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture			
286	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.05					
287					MD	0.06					
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				7		0			3		
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	



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

## Local : Bureaux n°42 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
290	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
291					MD	0.09			
292	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.11			
293					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
294	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.05			
295					MD	0.07			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°43 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
302	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.06			
303					MD	0.05			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
296	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.02			
297					MD	0.05			
298	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
299					MD	0.05			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
300	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.09			
301					MD	0.03			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureaux n°44 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
304	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.22			
305					MD	0.21			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
306	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
307					MD	0.09			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
308	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.04			
309					MD	0.19			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			6		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Circulation n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
316	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.09			
317					MD	0.07			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
310	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
311					MD	0.1			
312	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.1			
313					MD	0.06			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
314	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.05			
315					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Circulation n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
324	Murs	Murs	Enduit	Crépi projeté	C	0.05			
325					MD	0.09			
	Murs	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949	
318	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
319					MD	0.06			
320	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.05			
321					MD	0.08			
	Sol	Plancher	Carrelage marron	Non peint				Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Porte Dormant		métal				peinture	
322	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur			C	0.08			
323					MD	0.06			
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			7		0			3	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic	311	0	147	
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



Groupe  
PHYSITEK Devices

Fabrication, Distribution  
Assistance technique  
Maintenance d'équipements  
scientifiques

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

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

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

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

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

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

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

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

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

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

Ken Martins,

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

#### Nom de la société : APAVE DIAGNOSTICS

Modèle de l'analyseur :	Pb200i
Numéro de série analyseur :	1454
Activité de la source (Mbq) :	185
Numéro de série de la source :	CO57.4159.22
Date d'origine de la source :	22/12/2022
Date de fin de validité de la source :	22/12/2024



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

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



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



Groupe  
PHYSITEK Devices



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

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

To Whom It May Concern,

15 March 2016

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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



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



**ASSURANCE**

Votre interlocuteur  
**CBT VERLINGUE**  
(AGENCE D'ILLZACH)  
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64

📠 08 20 20 26 32

**SAS APAVE**  
**IMMEUBLE CANOPY**  
**6 RUE DU GENERAL AUDRAN**  
**92400 COURBEVOIE**

**Votre contrat**

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

**Vos références**

Contrat  
**10800807204**

**ATTESTATION**

AXA France IARD, atteste que :

**SAS APAVE**  
**IMMEUBLE CANOPY**  
**6 RUE DU GENERAL AUDRAN**  
**92400 COURBEVOIE**

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

**APAVE DIAGNOSTICS**  
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, 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 111.23 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. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.**  
**TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.**  
**Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.**





Contrat N° 10800807204

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	
Sans pouvoir excéder pour :	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 sous-limités :	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 est 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 du **01/01/2024 au 31/12/2024** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **10/01/2024**

Pour la société :

**Mathieu GODART**

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

**FIN DU RAPPORT**