

Maîtrise d'ouvrage:

CROUS de l'Académie de Créteil

70, avenue du Général de Gaulle,
94010 CRETEIL Cedex
achat@crous-creteil.fr
01 45 17 06 43

Ouvrage :

Restaurant universitaire du Kremlin-Bicêtre

63, rue Gabriel Peri, 94270 KREMLIN-BICÊTRE

Maîtrise d'oeuvre:

Architecte :

Studio Kiraw

10 Villa Collet,
75014 PARIS
contact@studiokiraw.fr
09 54 00 13 87

BET Fluides :

RCA

1 rue des Mésanges,
77680 ROISSY EN BRIE
d.etile@bet-rca.fr
09 50 94 81 70

BE Cuisine :

Toutes les cuisines

99 rue Charles Bassée,
94120 FONTENAY SOUS BOIS
contact@touteslescuisines.fr
07 68 89 45 44

Coordinateur SSI :

Gayet SSI

39 rue Colette,
95310 SAINT OUEN
L'AUMONE
sgayet.gayetssi@orange.fr
01 30 37 70 92

Bureau de contrôle :

POINT CONTROLES

1 Allée, Emile Cohl,
77200, TORCY
christian.chekam@pointcontroles.fr
09 87 57 05 50 / 07 88 29 17 21

Coordinateur SPS :

QUALICONSULT SECURITE

127/131 Chemin des Bassins, Zone
Europarc, 94035 CRETEIL
yacine.haddar@qualiconsult.fr
06 82 55 19 82

N° de document :

03

Titre:

Diagnostic plomb

Phase du projet :

DCE

Date :

18/07/2025

Echelle :

Indice :

Date :

Modifications :

Dessin :


0	18/07/2025	Premier indice	Studio Kiraw
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-





**BUREAU
VERITAS**

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

A Adresse du bien	B Propriétaire
Restaurant Universitaire 63 rue Gabriel Péri 94270 LE KREMLIN-BICÊTRE	Nom : CROUS DE CRETEIL Pierre JGOUT Adresse : 70 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 94010 CRETEIL CEDEX
C Commanditaire de la mission	
Nom : Pierre JGOUT Qualité :	Adresse : 70 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 94010 CRETEIL CEDEX
D L'appareil à fluorescence X	
Nom du fabricant de l'appareil : Heuresis Modèle de l'appareil : PB200i N° de série : 1364	Nature du radionucléide : Co57 Date du dernier chargement de la source : 13/06/2019 Activité de la source à cette date : 185 mbq
E Execution de la mission	
Rapport N° : 10167398-2 P Date d'intervention : 02/12/2020	Date du rapport : 03/12/2020
F Nature des Travaux	
Rémise en peinture murs et plafonds	
G Périmètre de la mission	
R+1 : Hall C.R.O.U.S, Accueil et espace cuisine, Salle à Manger, Laverie vaisselle et Plonge, Local déchets Tampon Local Déboitage, local préparation froid, Réserve 1, Réserves, WC H, WC F, Bureau, SAS, Vestiaire H, Vestiaire F Caisse, Bureau 2, Bureau direction, Espace co-working, Espace distribution auto et RDC RDC : Dégagement, local électrique, Local poubelle, Quai livraison, Zone stockage 1, Zone stockage 2 Zone stockage 3, Zone stockage 4, Zone stockage 5, Circulation	
H Cachet du diagnostiqueur	
Signature 	Société : BUREAU VERITAS EXPLOITATION Nom du diagnostiqueur : DART WOODY Organisme d'assurance : MSIG Insurance Europe AG Police : F210.16.0414.

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE.....	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION.....	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
NATURE DES TRAVAUX.....	1
PERIMETRE DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

CADRE REGLEMENTAIRE3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS.....	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

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

METHODOLOGIE EMPLOYEE4

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	6
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	6

PRESENTATION DES RESULTATS7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES10

COMMENTAIRES21

ANNEXES22

NOTICE D'INFORMATION.....	22
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	23

1	CADRE REGLEMENTAIRE
Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants	

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION
2.1	L'auteur du diagnostic
Nom et prénom : DART WOODY	
2.2	Personne compétente en radioprotection (PCR)
Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : CLEMENCEAU Vincent	
2.3	Etalonnage de l'appareil
Fabrikant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon : 2573 Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²	

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
En début de mission	1	03/12/2020	1,04
En fin de mission	298	03/12/2020	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.

2.4	Le laboratoire d'analyse éventuel
Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC Coordonnées : NC	

2.5	Description de l'ensemble immobilier
Année de construction : Non communiquée Nombre de bâtiments : 1 Nombre de cages d'escalier : 1 Nombre de niveaux : 2	

2.6	Le bien objet de la mission
Adresse : Restaurant Universitaire 63 rue Gabriel Péri 94270 LE KREMLIN-BICÊTRE Type : Bâtiment Nombre de Pièces : Référence Cadastre : NC Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques Accompagnateur : Aucun	

2.7 Occupation du bien		
L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire <input checked="" type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :

2.8 Liste des locaux visites		
N°	Local	Etage
1	Hall C.R.O.U.S	R+1
2	Accueil et espace cuisine	R+1
3	Salle à Manger	R+1
4	Laverie vaiselle et Plonge	R+1
5	Local déchets Tampon	R+1
6	Local Déboitage	R+1
7	local préparation froid	R+1
8	Réserve 1	R+1
9	Réserves	R+1
10	WC H	R+1
11	WC F	R+1
12	Bureau	R+1
13	SAS	R+1
14	Vestiaire H	R+1
15	Vestiaire F	R+1
16	Caisse	R+1
17	Bureau 2	R+1
18	Bureau direction	R+1
19	Espace co-working	R+1
20	Espace distribution auto	R+1
21	Dégagement	RDC
22	local électrique	RDC
23	Local poubelle	RDC
24	Quai livraison	RDC
25	Zone stockage 1	RDC
26	Zone stockage 2	RDC
27	Zone stockage 3	RDC
28	Zone stockage 4	RDC
29	Zone stockage 5	RDC
30	Circulation	RDC

2.9 Liste des locaux non visites			
N°	Local	Etage	Justification
31	Archives	R+1	Absence de clef

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE
<p><u>Calibrage de l'appareil à fluorescence X</u></p> <p>Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p><u>Identification du bien objet de la mission</u></p> <p>L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.</p> <p><u>Identification des locaux</u></p>

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.

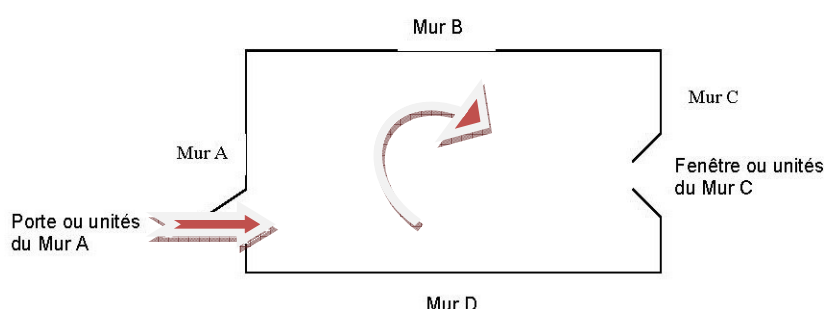
Identification des zones

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.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

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

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



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

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

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

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

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

Sont exclus du repérage :

- les revêtements de type papiers peints, carrelages et faïences bruts, revêtements de sol plastique ;
- les matériaux de type menuiseries extérieures et intérieures en PVC ; canalisations et goulottes en PVC.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb mais ne libèrent pas de poussières de plomb s'ils sont en bon état, ils ne sont donc pas visés par le présent rapport.

Identification des unités de 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.

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

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements avec un appareil à fluorescence X avant la réalisation de travaux.

Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail.

Les résultats de nos mesures sont exprimés en mg/cm² de plomb 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 l'écart relatif (ex : 13,4 +/- 0,41).

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 PRESENTATION DES RESULTATS

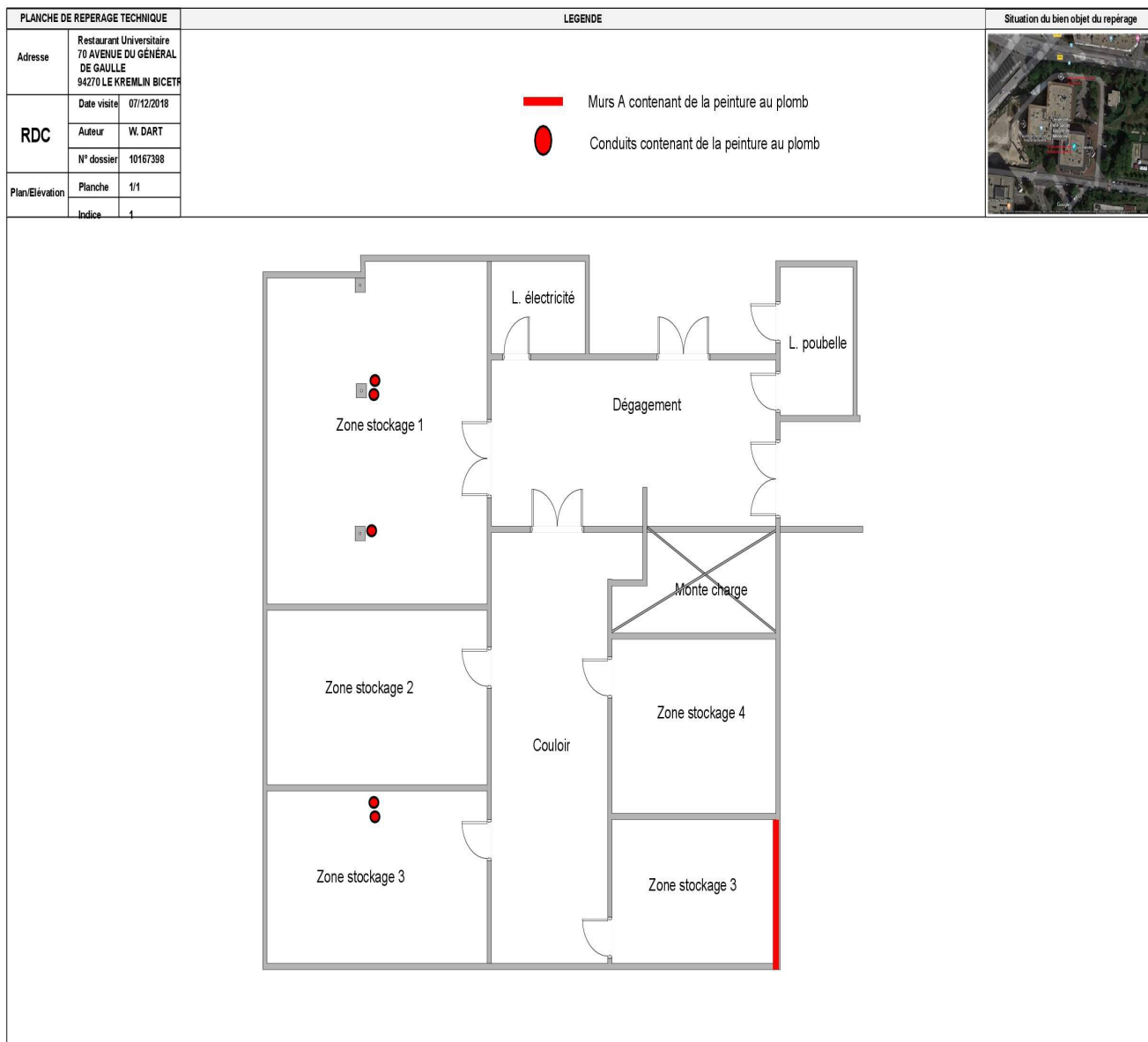
Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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

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

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet 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.

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.



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Dégagement (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
202	Toutes zones	Cloisons	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,11	0,01	
203					C	0,09	0,01	
204	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,02	0,01	
205					C	0,09	0,01	
206	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,45	0,01	
207					C	0,42	0,01	
208	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,01	
209					C	0,1	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	2

Local : local électrique (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
214	Toutes zones	Cloisons	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,03	0,01	
215					C	0,11	0,01	
216	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,27	0,01	
217					C	0,07	0,01	
218	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,36	0,01	
219					C	0,49	0,01	
220	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,4	0,01	
221					C	0,06	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	1

Local : Local poubelle (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
224	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,26	0,01	
225					C	0,36	0,01	
226	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,01	
227					C	0,46	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	3	1

Local : Quai livraison (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
230	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,29	0,01	
231					C	0,17	0,01	
232	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,01	
233					C	0,31	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	3		1			

Local : Zone stockage 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
238	Toutes zones	Cloisons	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,09	0,01	
239					C	0,08	0,01	
246	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	1,2	0,01	
240	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,07	0,01	
241					C	0,06	0,01	
242	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,36	0,01	
243					C	0,11	0,01	
244	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,13	0,01	
245					C	0,1	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	7		2			

Local : Zone stockage 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
254	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,04	0,01	
255					C	0,07	0,01	
256	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,11	0,01	
257					C	0,48	0,01	
258	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,01	
259					C	0,06	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	5		1			

Local : Zone stockage 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
264	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	2,2	0,01	
266	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,15	0,01	
267	Toutes zones				C	0,09	0,01	
268	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,1	0,01	
269	Toutes zones				C	0,7	0,01	
270	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,01	
271	Toutes zones				C	0,43	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	1

Local : Zone stockage 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Toutes zones	Conduit	PVC					PVC
276	Toutes zones	Murs A	Béton	Peinture	HD	0,8	0,01	
277	Toutes zones				C	1,4	0,01	
300	Toutes zones	Murs B	Béton	Peinture	HD	0,4	0,01	
301	Toutes zones				C	0,9	0,01	
278	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,19	0,01	
279	Toutes zones				C	0,11	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	2

Local : Zone stockage 5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
284	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,11	0,01	
285	Toutes zones				C	0,5	0,01	
286	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,01	
287	Toutes zones				C	0,23	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	1

Local : Circulation (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
	Plafond	Poutres	Béton	Peinture				Non Accessible trop haut
292	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,14	0,01	
293					C	0,31	0,01	
294	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,7	0,01	
295					C	0,5	0,01	
296	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,01	
297					C	0,08	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	5		1			

Local : Hall C.R.O.U.S (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
2	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,29	0,01	
3					C	0,06	0,01	
4	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
5					C	0,13	0,01	
	Toutes zones	Cloisons	panneaux de cloisons					Non peint
6	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,08	0,01	
7					C	0,11	0,01	
8	Toutes zones	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,01	
9					C	0,07	0,01	
	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Verre					Elément postérieur à 1949
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Non mesurées			
			6		2			

Local : Accueil et espace cuisine (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
14	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,29	0,01	
15					C	0,05	0,01	
16	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
17					C	0,07	0,01	
	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Faïence				Non peint
18	Toutes zones	Cloisons doublage	panneaux de cloisons		HD	0,1	0,01	
19					C	0,07	0,01	
10	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,08	0,01	
11					C	0,07	0,01	
12	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,07	0,01	
13					C	0,45	0,01	

	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			7		2			

Local : Salle à Manger (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
20	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,48	0,01	
21					C	0,45	0,01	
22	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,19	0,01	
23					C	0,07	0,01	
30	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,16	0,01	
31					C	0,06	0,01	
24	Toutes zones	Cloisons doublage	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,08	0,01	
25					C	0,07	0,01	
26	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,1	0,01	
27					C	0,09	0,01	
28	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,09	0,01	
29					C	0,09	0,01	
32	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,04	0,01	
33					C	0,08	0,01	
	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture				Carrelage partiel
			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			8		1			

Local : Laverie vaisselle et Plonge (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
34	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,15	0,01	
35					C	0,06	0,01	
36	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
37					C	0,22	0,01	
38	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture et Faïence	HD	0,5	0,01	
39					C	0,4	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
40	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,01	
41					C	0,11	0,01	

Local : Local déchets Tampon (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
42	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,32	0,01	
43					C	0,48	0,01	

44	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,41	0,01	
45					C	0,1	0,01	
46	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,29	0,01	
47					C	0,7	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
48	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,01	
49					C	0,07	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	5		1			

Local : Local Déboitage (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
50	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,18	0,01	
51					C	0,11	0,01	
52	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
53					C	0,08	0,01	
	Toutes zones	Murs	Béton	Faïence				Non peint
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
54	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,01	
55					C	0,28	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	5		2			

Local : local préparation froid (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
56	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,01	
57					C	0,08	0,01	
58	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
59					C	0,21	0,01	
60	Toutes zones	Murs	Béton	Faïence	HD	0,19	0,01	
61					C	0,27	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
62	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,23	0,01	
63					C	0,04	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	5		1			

Local : Réserve 1 (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
64	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,46	0,01	
65					C	0,2	0,01	
66	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	

67					C	0,1	0,01	
68	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture et Faïence	HD	0,31	0,01	
69					C	0,48	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
70	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,01	
71					C	0,34	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	5	1

Local : Réserves (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
72	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
73					C	0,16	0,01	
74	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	
75					C	0,06	0,01	
80	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,32	0,01	
81					C	0,37	0,01	
76	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,14	0,01	
77					C	0,48	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
78	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,21	0,01	
79					C	0,07	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	6	1

Local : WC H (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
82	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,29	0,01	
83					C	0,23	0,01	
84	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	
85					C	0,2	0,01	
	Toutes zones	Cloisons	Plâtre					Non peint
86	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,1	0,01	
87					C	0,35	0,01	
88	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,01	
89					C	0,1	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	5	1

Local : WC F (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
90	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	

91					C	0,35	0,01	
92	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,37	0,01	
93					C	0,07	0,01	
	Toutes zones	Cloisons	Plâtre					Non peint
94	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
95					C	0,29	0,01	
96	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,01	
97					C	0,29	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	1

Local : Bureau (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
98	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
99					C	0,22	0,01	
100	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
101					C	0,36	0,01	
	Toutes zones	Cloisons	Plâtre					Non peint
104	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,6	0,01	
299					C	1,8	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
102	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,28	0,01	
103					C	0,09	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	2

Local : SAS (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
106	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,13	0,01	
107					C	0,46	0,01	
108	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
109					C	0,06	0,01	
110	Toutes zones	Cloisons	Bois	Peinture	HD	0,16	0,01	
111					C	0,16	0,01	
112	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,48	0,01	
113					C	0,26	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
114	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,01	
115					C	0,09	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	1

Local : Vestiaire H (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
116	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,11	0,01	
117					C	0,01	0,01	
118	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,37	0,01	
119					C	0,27	0,01	
120	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,3	0,01	
121					C	0,26	0,01	
122	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,28	0,01	
123					C	0,44	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
124	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,01	
125					C	0,08	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	6		1			

Local : Vestiaire F (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
126	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,11	0,01	
127					C	0,28	0,01	
128	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
129					C	0,09	0,01	
130	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,01	
131					C	0,09	0,01	
132	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,28	0,01	
133					C	0,11	0,01	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
134	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,01	
135					C	0,11	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	6		1			

Local : Caisse (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
136	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
137					C	0,49	0,01	
138	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	
139					C	0,09	0,01	
140	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,01	
141					C	0,46	0,01	
142	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	
143					C	0,14	0,01	

	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
144	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,01	
145					C	0,06	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	6		1			

Local : Bureau 2 (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
146	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,01	
147					C	0,12	0,01	
148	Toutes zones	Cloisons doublage	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,08	0,01	
149					C	0,09	0,01	
150	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,31	0,01	
151					C	0,08	0,01	
152	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,1	0,01	
153					C	0,09	0,01	
154	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,01	
155					C	0,26	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	7		2			

Local : Bureau direction (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations
156	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
157					C	0,09	0,01	
158	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
159					C	0,09	0,01	
160	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,01	
161					C	0,09	0,01	
162	Toutes zones	Cloisons doublage	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,1	0,01	
163					C	0,09	0,01	
164	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,09	0,01	
165					C	0,31	0,01	
166	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,46	0,01	
167					C	0,49	0,01	
168	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,16	0,01	
169					C	0,1	0,01	
	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture				Carrelage partiel
			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			8		1			

Local : Espace co-working (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
170	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	
171					C	0,06	0,01	
172	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,32	0,01	
173					C	0,06	0,01	
174	Toutes zones	Cloisons	Plâtre	Peinture	HD	0,2	0,01	
175					C	0,09	0,01	
176	Toutes zones	Cloisons doublage	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,06	0,01	
177					C	0,15	0,01	
184	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	0,49	0,01	
185					C	0,01	0,01	
178	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,08	0,01	
179					C	0,5	0,01	
180	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,09	0,01	
181					C	0,1	0,01	
182	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,07	0,01	
183					C	0,09	0,01	
	Toutes zones	Murs gaine	Béton					Non peint
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
186	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,01	
187					C	0,1	0,01	

Total		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		2
11		

Local : Espace distribution auto (R+1)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
188	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,08	0,01	
189					C	0,09	0,01	
190	Plafond	Poutres	Béton	Peinture	HD	0,1	0,01	
191					C	0,25	0,01	
	Toutes zones	Cloisons	panneaux de cloisons					Non peint
196	Toutes zones	Gaine horizontale	Métal	Peinture	HD	0,07	0,01	
197					C	0,1	0,01	
192	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture et faïence	HD	0,28	0,01	
193					C	0,41	0,01	
194	Toutes zones	Portes n°1 Dormant et ouvrant intérieurs et extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,01	
195					C	0,23	0,01	

Total		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		1
6		

LEGENDE			
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		
	EU : Etat d'usage		
		NV : Non visible	
		D : Dégradé	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	175	39

7	COMMENTAIRES
	Néant

8 ANNEXES

NOTICE D'INFORMATION

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils.) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - ! interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - ! rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - ! interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ! ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contactez votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :

Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)

Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

CERTIFICAT DE QUALIFICATION

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur Woody DART

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	22/05/2018	21/05/2023
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/05/2017	29/05/2022
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	21/12/2017	20/12/2022

Date : 22/05/2018

Numéro de certificat : 8026842

Jacques MATILLON - Directeur Général

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



cofrac



CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N° 8-0087
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr