


DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

A Rappel du cadre réglementaire et des 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	C Propriétaire
Réseaux d'eau Glacée 1 avenue Clément Ader 86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU	Nom : ENSMA Adresse : TELEPORT 2 1 avenue Clément Ader BP 40109 86961 CHASSENEUIL-DU-POITOU CEDEX
D Commanditaire de la mission	
Nom : ENSMA Qualité : Ecole	Adresse : TELEPORT 2 1 avenue Clément Ader BP 40109 86961 CHASSENEUIL-DU-POITOU CEDEX
E L'appareil à fluorescence X	
Nom du fabricant de l'appareil : Fondis Electronic Modèle de l'appareil : FEnX2 N° de série : 22-1119	Nature du radionucléide : Cd-109 Date du dernier chargement de la source : 03/11/2022 Activité de la source à cette date : 850MBq
F Execution de la mission	
Rapport N° : 115411 ENSMA P Date d'intervention : 19/03/2025	Date du rapport : 07/04/2025
G Nature des Travaux	
déploiement d'un réseau d'eau glacée dans différents bâtiments de recherches. Le circuit primaire va débuter dans une galerie technique en souterrain puis des colonnes montantes permettront d'acheminer ces réseaux sur au moins 2 niveaux dans 3 bâtiments. A chaque niveau, un circuit principal permettra de diffuser dans différentes salles de recherche ces réseaux d'eau glacée afin de permettre le refroidissement de manip ou de maintenir des températures dans ces salles. Déploiement suivant plan	
I Cachet du diagnostiqueur	
Signature  30 boulevard Solferino 86000 POITIERS Tél. 05 49 11 16 90 - Fax 05 49 59 16 91 www.diag-habitat.com contact@diag-habitat.com SIRET 493 016 357 4078 - APE 7120 B	Cabinet : Diag Habitat Nom du responsable : HULIN Bastien Nom du diagnostiqueur : TAVEAU Philippe Organisme d'assurance : AXA FRANCE IARD Police : 10592956604

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION	1
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
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

RAPPEL DE LA COMMANDE 3

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
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB.....	3
NORME NF X 46 031 AVRIL 2008 RELATIVE A L'ANALYSE CHIMIQUE DES PEINTURES POUR LA RECHERCHE DE LA FRACTION ACIDO-SOLUBLE DU PLOMB	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION..... 3

L'AUTEUR DU CONSTAT.....	3
DECLARATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE 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	7

METHODOLOGIE EMPLOYEE 7

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	9
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	10

PRESENTATION DES RESULTATS 10

CROQUIS 11

RESULTATS DES MESURES 16

COMMENTAIRES 43

ANNEXES 44

1 RAPPEL DE LA COMMANDE

Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants
Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb
Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb

Périmètre géographique de la mission : **déploiement d'un réseau d'eau glacée dans différents bâtiments de recherches.**

Le circuit primaire va débuter dans une galerie technique en souterrain puis des colonnes montantes permettront d'acheminer ces réseaux sur au moins 2 niveaux dans 3 bâtiments.

A chaque niveau, un circuit principal permettra de diffuser dans différentes salles de recherche ces réseaux d'eau glacée afin de permettre le refroidissement de manip ou de maintenir des températures dans ces salles.(Suivant plan)

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : TAVEAU Philippe	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ABCDIA CERTIFICATION, 4 route de la Noue 91190 GIF-SUR-YVETTE Numéro de Certification de qualification : 12-209 Date d'obtention : 09/06/2022
--	--

2.2 Déclaration ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Déclaration ASN (DGSNR) : T860329 Nom du titulaire : Diag Habitat	Date d'autorisation : 26/03/2019
--	---

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **BONNIN Aymeric**

2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : Fondis N° NIST de l'étalon : 2573	Concentration : 1 mg/cm² Incertitude : 0,04 mg/cm²
---	---

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	19/03/2025	1
En fin de mission	297	19/03/2025	1
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 cages d'escalier : 0
Nombre de bâtiments : 1		Nombre de niveaux : 4
2.6 Le bien objet de la mission		
Adresse :	Réseaux d'eau Glacée 1 avenue Clément Ader 86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage :
Type :	Bâtiment	Situation sur palier :
Nombre de Pièces :		Destination du bâtiment : Bureaux
Référence Cadastre :	NC	Accompagnateur : Aucun
2.7 Occupation du bien		
L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
2.8 Liste des locaux visités		
N°	Local	Etage

1	Vide-sanitaire	1er SS
2	Vide-sanitaire D C	1er SS
3	Vide-sanitaire E D	1er SS
4	Vide-sanitaire E F	1er SS
5	Sanitaires F1.01	1er SS
6	WC F1.01	1er SS
7	FS1.03	1er SS
8	FS1.02	1er SS
9	Couloir n°1	1er SS
10	Couloir ascenseur	1er SS
11	FS2.02	1er SS
12	Sas FS2.02	1er SS
13	FS2.03	1er SS
14	FS2.04	1er SS
15	FS2.05	1er SS
16	FS2.01	1er SS
17	FS1.01	1er SS
18	Couloir n°2	RDC
19	WC 2 SAN F0.01	RDC
20	WC 1 SAN F0.01	RDC
21	F001	RDC
22	F002	RDC
23	F003	RDC
24	Couloir E n°1	RDC
25	Couloir E n°2	RDC
26	E003	RDC
27	E006	RDC
28	E008	RDC
29	E010	RDC
30	E012	RDC
32	E011a	RDC
33	E007	RDC
34	E009	RDC
35	E005	RDC
36	E004	RDC
37	Couloir D	RDC
38	D001	RDC
39	D004	RDC
40	D009a	RDC
41	D009	RDC
42	D009b	RDC
43	D010	RDC
44	D012	RDC
45	D014	RDC
46	D016	RDC
47	D017	RDC

Diagnostic Plomb

48	D017a	RDC
49	D015	RDC
50	D013	RDC
51	D011	RDC
52	D008	RDC
53	RGT.D0.02	RDC
54	D007	RDC
55	D007a	RDC
56	D006	RDC
57	D006a	RDC
58	D005	RDC
59	D003	RDC
60	D002	RDC
61	Couloir n°3	1er étage
62	couloir F	1er étage
63	F105a	1er étage
64	F105	1er étage
65	F107	1er étage
66	F009	1er étage
67	F112	1er étage
68	F114	1er étage
69	F101	1er étage
70	F102	1er étage
71	SAN.F.01	1er étage
72	WC F.01	1er étage
73	couloir E 1ere	1er étage
74	couloir E bis 1ere	1er étage
75	E101	1er étage
76	E103	1er étage
77	E104	1er étage
78	E105	1er étage
79	E107	1er étage
80	E109	1er étage
81	E110	1er étage
82	E111	1er étage
83	E112	1er étage
84	E113	1er étage
85	E115	1er étage
86	E117	1er étage
87	E120	1er étage
88	E119	1er étage
89	E118	1er étage
90	E116	1er étage
91	E114	1er étage
92	E108e	1er étage
93	E108d	1er étage

Diagnostic Plomb



94	E108c	1er étage
95	E108	1er étage
96	E108a	1er étage
97	E108b	1er étage
98	E106	1er étage
99	E102	1er étage
100	Couloir D 1ere	1er étage
101	Couloir 2 D 1ere	1er étage
102	D102	1er étage
103	D103	1er étage
104	D104	1er étage
105	D109	1er étage
106	D112	1er étage
107	D110	1er étage
108	D112a	1er étage
109	D112b	1er étage
110	D112c	1er étage
111	D116	1er étage
112	D115	1er étage
113	D108	1er étage
114	D107	1er étage
115	D106	1er étage
116	D105	1er étage
117	D101	1er étage
118	Couloir n°4	2ème étage
119	E215/214	2ème étage
120	E213	2ème étage
121	LT.E2.01	2ème étage

2.9 Liste des locaux non visites

N°	Local	Etage	Justification
31	E011	RDC	

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

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 XL 300 ou XLp 309 sont d'une précision égale à $\pm 0,05$ mg/cm². Le seuil de détection limite est de 0,2 mg de plomb/cm² et le seuil haut est de 80 mg/cm².

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

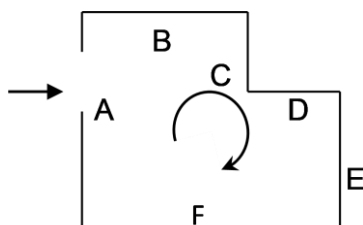
Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

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 ».

Sens de repérage



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.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb.

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

Les revêtements de type carrelage ne libèrent pas de poussière de plomb s'ils sont en bon état.

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.

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 ;

Etat 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 (pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

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

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

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

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



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

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

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

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

4 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 :

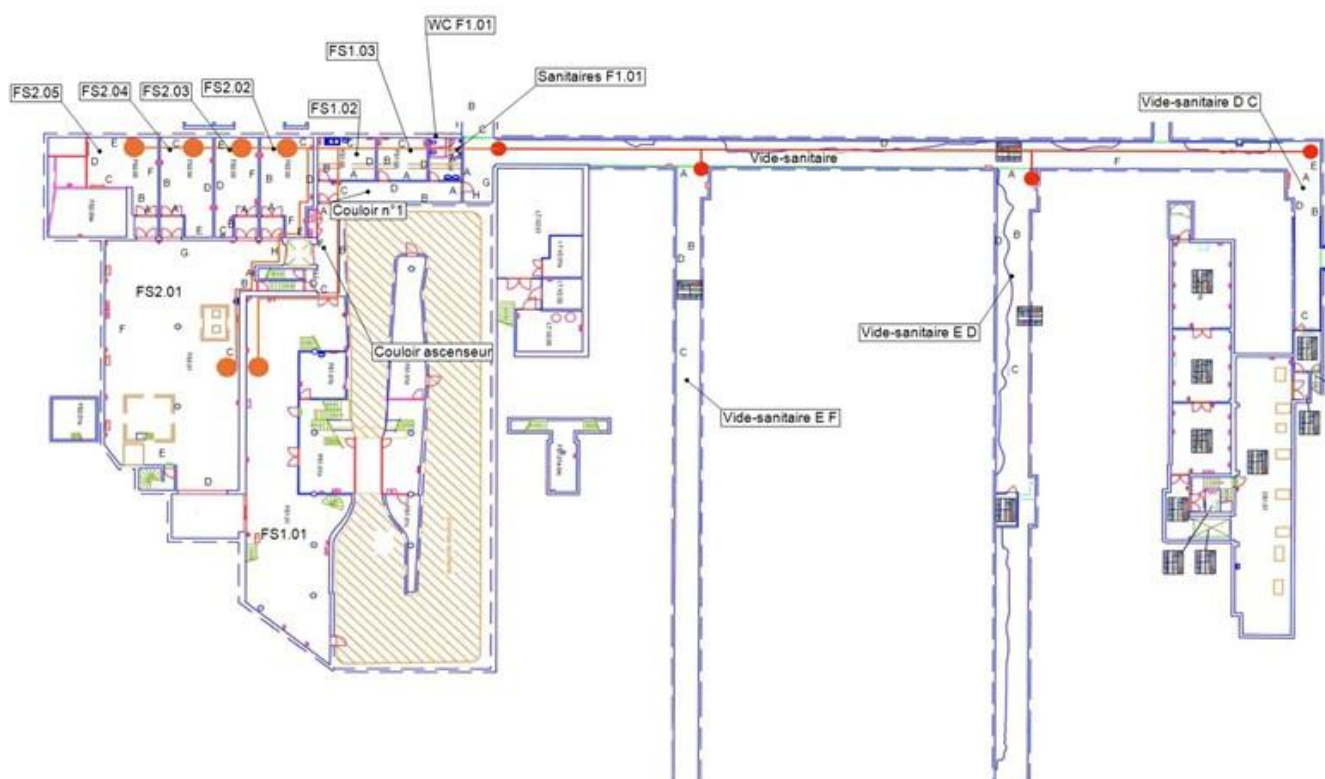
- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

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.

5 CROQUIS

Croquis N°1



Croquis N°2



Croquis N°4

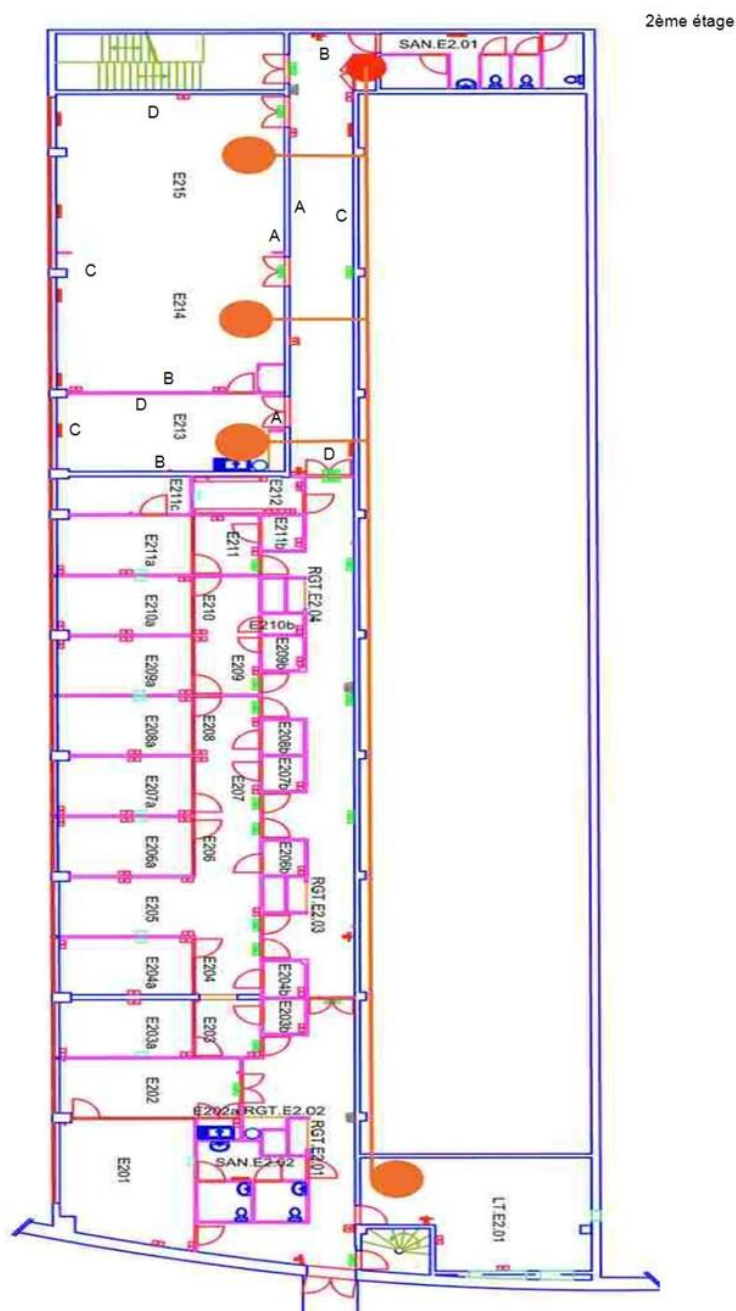
RDC



Croquis N°5



Croquis N°6



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Vide-sanitaire (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
2	A	Chaise Conduit de fluide n°1	Metal	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
	A	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	B	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	C	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	D	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	E	Mur	Béton	Non peint				Non peint
3	F	Chaise Conduit de fluide n°2	Metal	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
	F	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	G	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	H	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	I	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	J	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	K	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	L	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	M	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	N	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	O	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	P	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	Plafond	supports Conduit de fluide	Métal galvanisé	Non peint				Non peint
	Plafond	Chemin de cable	Métal	Non peint				Non peint
	Plafond	Conduit de fluide	Calorifugeage	Non peint				Non peint
	Plafond	Insolent	Fibre de bois et polystyrène	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint
	Sol	Plancher	Terre	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				24		22		

Local : Vide-sanitaire E F (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	B	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	C	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	D	Mur	Béton	Non peint				Non peint

Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	E	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	F	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	Plafond	supports Conduit de fluide	Métal galvanisé	Non peint				Non peint
	Plafond	Chemin de cable	Métal	Non peint				Non peint
	Plafond	Conduit de fluide	PVC	Non peint				Non peint
	Plafond	Insolent	Fibre de bois et polystyrène	Non peint				Non peint
	Plafond	Joint de dilatation	Joint de dilatation polystyrène	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint
	Sol	Plancher	Terre	Non peint				Non peint
				Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				13		13		

Local : Sanitaires F1.01 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
8	A	Mur	Placoplatre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	Postérieur à 1949
9	B	Mur	Placoplatre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	Postérieur à 1949
4	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
6	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
5	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
				Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				5		0		

Local : WC F1.01 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
3	A	Mur	Placoplatre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	Postérieur à 1949
4	B	Mur	Placoplatre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	Postérieur à 1949
7	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
8	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
9	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
				Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic				5		0		

Local : FS1.03 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
10	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
11	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
12	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
13	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
14	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				5			0	

Local : FS1.02 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
15	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
16	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
17	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
18	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
19	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				5			0	

Local : Couloir n°1 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
23	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	PVC
20	D	Imposte	Plâtre		- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				2			0	

Local : Couloir ascenseur (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
21	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
22	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
23	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
24	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
25	E	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
26	F	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	

Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
27	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				7			0	

Local : FS2.02 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
28	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
29	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
30	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
31	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
32	E	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
33	F	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
34	G	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
35	H	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				8			0	

Local : Sas FS2.02 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
36	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
37	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
38	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
39	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				4			0	

Local : FS2.03 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Parpaing	Peinture				PVC
	BD	Mur	Béton	Peinture				PVC
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				2			2	

Diagnostic Plomb

Local : FS2.01 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
40	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
41	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
42	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
43	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
44	E	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
45	F	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
46	G	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
47	H	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				8		0		

Local : FS1.01 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
32	A et H	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	PVC
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				1		0		

Local : Couloir n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
48	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
49	B	Mur	Métal	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
50	C	Mur	Métal	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
51	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
52	E	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
	E	Placard technique sol n°2	Béton	Non peint				Non peint
53	F	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
54	G	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
55	H	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
56	I	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	I	Placard technique sol n°1	Béton	Non peint				Non peint
57	J	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
58	K	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				13		2		

Diagnostic Plomb

Local : WC 2 SAN F0.01 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
59	Plénum	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic			Total				Non mesurées	
			1				0	

Local : F001 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A F	Mur	Béton	Peinture				PVC
	Sol	Plancher	Béton	Peinture				PVC
Nombre d'unités de diagnostic			Total				Non mesurées	
			2				2	

Local : Couloir E n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
60	A	Cloisons	Placoplatre,bandes,plâtre	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Sol	Plancher	Béton	Peinture				Ciré
61	Toutes zones	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic			Total				Non mesurées	
			3				1	

Local : Couloir E n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
62	A	Cloisons	Placoplatre,bandes,plâtre	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
63	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
64	Toutes zones	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic			Total				Non mesurées	
			3				0	

Local : E003 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Toutes zones	Mur	Parpaing	Peinture				PVC
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			1	

Local : E011 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Parpaing	Peinture				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			1	

Local : E011a (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
65	A	Mur	Parpaing	Crépi	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : Couloir D (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
67	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
68	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
69	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
70	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
71	E	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
72	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
73	G	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
75	H	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
76	I	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
78	J	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
79	K	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
77	L	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
66	Plafond	Passerelle	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint

Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
74	Sol	Plancher	Béton	Ciré	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				15			1	

Local : D001 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
80	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : D004 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
81	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : D009a (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
84	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
82	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
85	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
83	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				4			0	

Local : D009 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
86	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Diagnostic Plomb

Local : D009b (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
87	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
88	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
89	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : D010 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
90	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
91	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				2		0		

Local : D012 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
93	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
92	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
94	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : D014 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
95	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
96	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
97	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : D016 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
98	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
99	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
100	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : D017 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
101	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
104	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
102	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
103	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
105	Plafond	Plafond	Hourdis beton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				5			0	

Local : D017a (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
106	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
107	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
108	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : D015 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
109	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
111	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
110	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Diagnostic Plomb

Local : D013 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
112	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
113	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
114	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : D011 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
115	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
116	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
117	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : D008 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
118	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
119	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
120	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : RGT.D0.02 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
123	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
122	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
121	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
124	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				4		0		

Local : D007 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
125	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
126	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
127	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
128	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
129	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				5			0	

Local : D007a (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
130	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
131	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
132	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
133	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
135	Plafond	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond		- de 1 m	0,01	0,1	
134	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				6			0	

Local : D006 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
136	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
137	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
138	C	Mur	Parpaing	Enduit	- de 1 m	0,01	0,1	
139	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
140	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				5			0	

Local : D006a (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
141	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
142	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	

Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
143	C	Mur	Parpaing	Enduit	- de 1 m	0,02	0,1	
144	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
145	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				5		0		

Local : D005 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
146	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
147	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
149	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
148	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				4		0		

Local : D003 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
150	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
151	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
152	D	Mur	Parpaing	Enduit	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : D002 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
153	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
154	B	Mur	Béton	Enduit	- de 1 m	0,02	0,1	
155	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : Couloir n°3 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
156	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
157	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
159	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
160	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
158	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				6			1	

Local : couloir F (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
161	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
162	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
164	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
165	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
163	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				6			1	

Local : F105a (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
166	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
167	C	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
168	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Placoplatre, bande et plâtre	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				4			1	

Local : F105 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
170	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
171	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	

Diagnostic Plomb

115411 ENSMA P 29/45

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

 contact@diag-habitat.com  www.groupepediaghabitat.com
Royan
1 Bd Baillet
17200 ROYAN
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers
30 Bd Solférino
86000 POITIERS
☎ 05 49 11 16 90

Tours
90 bis rue Edouard Vaillant
37000 TOURS
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux
152 rue Mondenard
33000 BORDEAUX
☎ 05 57 59 17 29

Nantes
7 rue du 3ème Dragon
44000 NANTES
☎ 02 40 35 74 84

Limoges
37 rue Barthélemy Thimonnier
87280 LIMOGES
☎ 05 19 08 02 45

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
169	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				4			1	

Local : F107 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
172	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : F009 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
173	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : F112 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
174	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : F114 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
175	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : F102 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
176	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
177	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				2			0	

Local : SAN.F.01 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
178	Plénum	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : WC F.01 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
179	Plénum	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			0	

Local : couloir E 1ere (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
181	A et C	Cloisons	Placoplatre,bandes,platre	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
182	B et D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
180	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : couloir E bis 1ere (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
183	A et C	Cloisons	Placoplatre,bandes,platre	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
184	B et D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
185	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
				Total			Non mesurées	

Diagnostic Plomb

Nombre d'unités de diagnostic	3	0
-------------------------------	---	---

Local : E101 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
186	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
187	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
189	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
188	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					4	0		

Local : E103 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
190	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
191	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
192	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
193	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					4	0		

Local : E104 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
194	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
195	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
196	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					3	0		

Local : E105 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
197	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
198	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
199	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					3	0		

Diagnostic Plomb

Local : E107 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
200	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
201	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
202	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : E109 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
204	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
205	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
203	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : E110 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
206	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
207	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
208	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : E111 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
209	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
210	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
211	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			0	

Local : E112 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
212	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
213	E	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
214	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : E113 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
215	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
216	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
217	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
218	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				4		0		

Local : E115 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
219	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
220	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
221	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Local : E117 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
222	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
223	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
224	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				3		0		

Diagnostic Plomb

Local : E120 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
225	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
226	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					2	0		

Local : E119 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
227	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					1	0		

Local : E118 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
228	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
229	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					2	0		

Local : E114 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
230	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
231	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
232	H	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					3	0		

Local : E108e (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
233	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					1	0		

Diagnostic Plomb

Local : E108d (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplâtre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			1	

Local : E108c (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplâtre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			1	

Local : E108 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
234	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	G	Mur	Placoplâtre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				2			1	

Local : E108a (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplâtre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			1	

Local : E108b (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplâtre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				1			1	

Local : E106 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
235	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
236	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					2	0		

Local : E102 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
237	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
238	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
239	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
240	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					4	0		

Local : Couloir D 1ere (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
242	A B C D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
243	EFGHIJ	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
241	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					4	1		

Local : Couloir 2 D 1ere (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	B	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	C	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	D	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
244	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic					Total	Non mesurées		
					6	5		

Diagnostic Plomb

Local : D102 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
245	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
246	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			1	

Local : D103 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
247	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
248	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				3			1	

Local : D104 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
249	A	Mur	Parpaing	Crépi	- de 1 m	0,01	0,1	
250	B	Mur	Parpaing	Crépi	- de 1 m	0,01	0,1	
251	C	Mur	Parpaing	Crépi	- de 1 m	0,02	0,1	
252	D	Mur	Parpaing	Crépi	- de 1 m	0,01	0,1	
253	F	Mur	Parpaing	Crépi	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				6			1	

Local : D109 (1er étage)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
254	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
255	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
256	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				4			1	

Diagnostic Plomb

Local : D112 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
257	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
258	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
260	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
259	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées	
					5		1	

Local : D110 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
261	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
262	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
263	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées	
					4		1	

Local : D112a (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
264	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
265	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
266	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
267	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées	
					5		1	

Local : D112b (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
268	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
269	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
270	C	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
271	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	

Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				5			1	

Local : D112c (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
272	A	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
273	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
274	D	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				4			1	

Local : D116 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	B	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	C	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	D	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	E	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	F	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
275	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	
				8			7	

Local : D115 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	B	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	C	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	D	Mur	Placoplatre	Peinture				Postérieur à 1949
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
Nombre d'unités de diagnostic				Total			Non mesurées	

Diagnostic Plomb

Nombre d'unités de diagnostic	5	5
-------------------------------	---	---

Local : D108 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
276	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
277	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
278	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					4	1		

Local : D107 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
279	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
280	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
281	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
282	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					4	0		

Local : D106 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
283	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
284	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
285	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
286	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					4	0		

Local : D105 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
287	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
288	B	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
289	D	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
290	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
					Total	Non mesurées		

Diagnostic Plomb

SARL au capital de 15 000 € | RCS 493 016 257 | NAF 7120 B

contact@diag-habitat.com | www.groupe-diaghabitat.com

115411 ENSMA P 41/45

Royan
1 Bd Baillet
17200 ROYAN
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers
30 Bd Solférino
86000 POITIERS
☎ 05 49 11 16 90

Tours
90 bis rue Edouard Vaillant
37000 TOURS
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux
152 rue Mondenard
33000 BORDEAUX
☎ 05 57 59 17 29

Nantes
7 rue du 3ème Dragon
44000 NANTES
☎ 02 40 35 74 84

Limoges
37 rue Barthélemy Thimonnier
87280 LIMOGES
☎ 05 19 08 02 45

Nombre d'unités de diagnostic	4	0
-------------------------------	---	---

Local : D101 (1er étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
291	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
292	B	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
294	F	Mur	Parpaing	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
293	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,03	0,1	
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					5	1		

Local : Couloir n°4 (2ème étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	B	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	C	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	D	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	E	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	E	Placard technique sol	Béton	Non peint				Non peint
	F	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					8	8		

Local : E215/214 (2ème étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	B	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	C	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	D	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
					Total	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					5	5		

Diagnostic Plomb

Local : E213 (2ème étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	B	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	C	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	D	Mur	Placoplatre	Toile de verre et peinture				Postérieur à 1949
	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint				Non peint
295	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,01	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				6		5		

Local : LT.E2.01 (2ème étage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
	A	Mur	Placoplatre	Non peint				Non peint
	B	Cloisons	Plaque de polystyrène	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond	Métal	Non peint				Non peint
296	Sol	Plancher	Béton	Peinture	- de 1 m	0,02	0,1	
Nombre d'unités de diagnostic				Total		Non mesurées		
				4		3		

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

Nombre d'unités de diagnostic		Total	Non mesurées
		405	104

7 COMMENTAIRES

Néant

10 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 :

- le constat de risque d'exposition au plomb 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 ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte

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



Royan

1 Bd Baillet
17200 ROYAN
☎ 05 46 08 36 10

Poitiers

30 Bd Solférino
86000 POITIERS
☎ 05 49 11 16 90

Tours

90 bis rue Edouard Vaillant
37000 TOURS
☎ 02 47 44 41 88

Bordeaux

152 rue Mondenard
33000 BORDEAUX
☎ 05 57 59 17 29

Nantes

7 rue du 3ème Dragon
44000 NANTES
☎ 02 40 35 74 84

Limoges

37 rue Barthélemy Thimonnier
87280 LIMOGES
☎ 05 19 08 02 45