

Rapport de repérage du plomb avant travaux



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bat 002
Quartier Lyautey
35136 ST JACQUES DE LA LANDE

Propriétaire

MINISTERE DES ARMEES
Etablissement du service d'infrastructure de la Défense de Rennes
Quartier Marguerite -BP 14
35998 RENNES Cedex 9

Demandeur

MINISTERE DES ARMEES
Etablissement du service d'infrastructure de la Défense de Rennes
Quartier Marguerite -BP 14
35998 RENNES Cedex 9

Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : OUI Démolition : NON

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

Date du rapport : 14/01/2022

Date de visite : 15/12/2021

Nombre de pages : 53

Fait à : RENNES CEDEX 7

Référence du dossier :
2111CBRREBCI018504

Auteur du rapport :
Maele DUVAL

Fonction : Opérateur de repérage
Certificat de compétence
n° CPDI 5276
Délivré par : I.Cert

Contrat d'assurance : AXA / n°
37503519275087 / échéance 31/12/2022

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. CADRE DE LA MISSION	3
1. Objet de la mission	3
2. Références réglementaires et normatives	3
3. Programme des travaux du donneur d'ordre	4
4. Périmètre du repérage (locaux et parties de locaux concernés)	4
PARTIES D'IMMEUBLES VISITEES	4
PARTIES D'IMMEUBLES NON VISITEES	5
5. Description du bien	5
II. METHODOLOGIE EMPLOYEE	6
1. Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb	6
2. Stratégie de mesurage	6
3. Présentation des résultats	7
III. PROTOCOLE DU REPERAGE	7
1. Identification des locaux	7
2. Identification des zones	7
3. Identification des revêtements	7
4. Identification des unités de repérage et substrat	8
IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE	9
V. DEROULEMENT DE LA MISSION	10
1. Prestations réalisées :	10
2. Personnes présentes lors de la visite :	10
3. Informations complémentaires sur la visite	10
Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :	10
Autres informations sur le déroulement de la mission :	10
4. Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	10
5. Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	10
VI. RESULTATS DETAILLES	11
Annexe 1 - REPERAGE DES LOCAUX	41
Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	45
Annexe 3 - NOTICE D'INFORMATION	47
Annexe 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	50
Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE	51
Annexe 6 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF	52
Annexe 7 - PV ANALYSES	53

I. CADRE DE LA MISSION

1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb susceptibles d'être impactés, directement ou indirectement, au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces revêtements, matériaux et produits peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux.

La recherche se limite aux revêtements, matériaux et produits impactés, directement ou indirectement, par les travaux.

Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux tels que :

- Peintures, enduits, vernis, papiers (comprenant une feuille de plomb entrecollée), tissus muraux peints, colle (surtout en utilisation au sein de monuments historiques pour des toiles marouflées)
- Feuilles de plomb laminé (couverture, accessoire de couverture ou d'étanchéité, isolation phonique), canalisations en plomb, sertissage de vitraux, câbles gainés de plomb, éléments décoratifs en plomb etc.

Les PVC et les glaçages de faïences et de carrelages peuvent contenir du plomb. Cependant, au regard du faible potentiel d'émission de poussières de plomb de ces matériaux, compte-tenu de la nature des travaux généralement effectuée, leur recherche n'a pas été incluse dans le domaine d'application de la norme NF X 46 035 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de construction.

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

2. REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

- > 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
- > Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de construction

3. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Ce paragraphe est consacré à la description détaillée des travaux envisagés afin de permettre au diagnostiqueur de définir la stratégie de mesures la plus adaptée. En l'absence de programme détaillé fourni par le donneur d'ordre, notre responsabilité ne saurait être engagée sur la stratégie de mesure ou le périmètre de repérage établi.

TABLEAU DE RECENSEMENT DES TRAVAUX ÉTABLI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante
Ensemble des locaux	Réhabilitation complète	

DOCUMENTS DEMANDES :

Documents demandés	Documents remis
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	
Plans	
Programme des travaux	

4. PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES DE LOCAUX CONCERNES)

PARTIES D'IMMEUBLES VISITEES

Niveaux	Locaux
Rez de chaussée	Cirulation 037
Rez de chaussée	Escalier 001
Rez de chaussée	Salle TELE 023
Rez de chaussée	Salle repos 025
Rez de chaussée	Chambre 027
Rez de chaussée	Chambre 028
Rez de chaussée	Chambre 030
Rez de chaussée	Chambre 031
Rez de chaussée	Chambre 032
Rez de chaussée	Chambre 033
Rez de chaussée	Chambre 034
Rez de chaussée	Chambre 035
Rez de chaussée	Chambre 036
Rez de chaussée	Chambre 013
Rez de chaussée	Chambre 014
Rez de chaussée	Bagagerie 012
Rez de chaussée	Lingerie 011
Rez de chaussée	Sanitaire 010
Rez de chaussée	Chambre 015
Rez de chaussée	Chambre 016
Rez de chaussée	Chambre 017
Rez de chaussée	Chambre 018
Rez de chaussée	Chambre 019
Rez de chaussée	Chambre 020
Vide sanitaire	
1er étage	Sanitaires 010
1er étage	Lingerie 011
1er étage	Bagagerie 012
1er étage	Chambre 013
1er étage	Chambre 014
1er étage	Chambre 015
1er étage	Chambre 016
1er étage	Chambre 017
1er étage	Chambre 018

1er étage	Chambre 019
1er étage	Chambre 020
1er étage	Chambre 021
1er étage	Chambre 022
1er étage	Chambre 023
1er étage	Chambre 024
1er étage	Chambre 025
1er étage	Chambre 026
1er étage	Chambre 027
1er étage	Chambre 028
1er étage	Chambre 029
1er étage	Chambre 030
1er étage	Chambre 031
1er étage	Chambre 032
1er étage	Chambre 033
1er étage	Chambre 034
1er étage	Chambre 035
1er étage	Chambre 036
1er étage	Circulation 037
Toiture	

PARTIES D'IMMEUBLES NON VISITEES

Niveaux	Locaux

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres

Année de construction :

II. METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment, et selon les modalités de la norme NF X 46-035.

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux, produits et des unités de repérage sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de repérage qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de repérage impactées par les travaux font l'objet de mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Une vérification du bon fonctionnement de l'appareil est réalisée avant la campagne de mesure, après tout redémarrage de l'analyseur et en fin de campagne.

En cas d'impossibilité de mesure par fluorescence X sur le revêtement, matériau, produit visé, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb total.

En cas d'unité de repérage située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au donneur d'ordre de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre à l'opérateur de repérage de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

Il appartient également au donneur d'ordre de procéder aux opérations de démontage des éléments masquant les revêtements ou matériaux concernés par le périmètre de repérage et de faire procéder au démontage nécessitant des outillages et / ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage.

1. VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB

En l'absence de valeur-seuil réglementaire de prise en compte du risque plomb dans le cadre de cette mission, le présent rapport n'a pas vocation à conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

Il appartient aux donneurs d'ordre et entreprises intervenantes de choisir la technique d'intervention la moins polluante et de définir les mesures de prévention des risques et d'hygiène adaptées à chaque situation de travail.

Les valeurs mesurées renseignent aussi sur la nature des composés. Dans la pratique les valeurs élevées mettent en évidence la présence de céruse ou de minium de plomb. Les valeurs faibles ($< 1\text{mg/cm}^2$) peuvent révéler la présence de siccatif de plomb (colle papier peint, peinture) ou d'impuretés dans les matériaux (support métallique, parpaings,...).

2. STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet de mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Le nombre de mesures est défini selon l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux.

Pour une unité de repérage définie, au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents, l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'unité de repérage définie initialement est décomposée en plusieurs unités de repérage distinctes et les mesures sont complétées jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Ces mesures sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...). Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, il est procédé à des mesures complémentaires.

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire.

3. 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(s) croquis et dans le(s) tableau(x) des mesures est la suivante :

- > La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;

Les unités de repérage (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet de mesures sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures.

Nota : Une unité de repérage définit soit :

- *un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement*
- *un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction.*

III. PROTOCOLE DU REPERAGE

1. IDENTIFICATION DES LOCAUX

L'auteur du constat dresse la liste détaillée :

- des locaux ;
- des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures etc.).

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 ;
- > gaine d'ascenseur.

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

2. IDENTIFICATION DES ZONES

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local ou ouvrage extérieur 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 repérage (porte, fenêtre, ...) peut être associée à une « zone ».

3. IDENTIFICATION DES REVETEMENTS

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 anticorrosion 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 PVC et les glaçages de faïences et de carrelages peuvent contenir du plomb. Cependant, au regard du faible potentiel d'émission de poussières de plomb de ces matériaux, compte-tenu de la nature des travaux généralement effectuée, leur recherche n'a pas été incluse dans le domaine d'application de la norme NF X 46 035 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de construction.

Sauf demande du donneur d'ordre, il n'est pas réalisé de mesures sur ces matériaux.

4. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGE ET SUBSTRAT

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de repérage 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 repérage par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de repérage.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

Une unité de repérage définit soit :

- Un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- Un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants : le niveau, le local, la zone, le produit ou matériau, le substrat, le revêtement.

Peuvent constituer une seule et même unité de repérage :

- > l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- > l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local ;
- > une porte et son huisserie dans un même local ;
- > une fenêtre et son huisserie dans un même local ;
- > l'ensemble des modénatures d'une façade.

Constituent des unités de repérage 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, d'une fenêtre, d'une cloison mobile... 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 repérage.

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

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

IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	FENX	
N° de série de l'appareil	2-0363	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	05/03/2019	Activité à cette date et durée de vie : 370 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T350489	Date de déclaration 17/04/2020 00:00:00
	Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	DELATTRE Olivier	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	LAGARRIGUE Florian	

Étalon : NIST SRM2573 1.04mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1		1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	1190		1 (+/- 0,1)

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

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.

Ces vérifications sont effectuées selon les modalités définies par le fabricant de l'appareil.

V. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des revêtements, matériaux, produits susceptibles de contenir du plomb concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Mesures, avec un appareil à fluorescence X, de la concentration en plomb des revêtements, matériaux, produits repérés.
- ☐ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
- ☒ Enregistrement des données sur les revêtements, produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE :

Accompagnateur(s) :
> Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient-ils habités lors de la visite ? OUI

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche de plomb déjà réalisés	Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants.

Batiment	Etage
Plan RDC	Plan RDC
Plan 1er	Plan 1er

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

Rez de chaussée - Cirulation 037

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
2	Mur		Plâtre	Peinture	0,02		
3					0,1		
4					0,09		
5	Plinthes		PVC		0		
6					0,03		
7	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,32		
8					0,25		
9	Fenêtre intérieure		Métal		0,4		
10	Huisserie Fenêtre intérieure				0,35		
11	Fenêtre extérieure		Métal		0,26		
12	Huisserie Fenêtre extérieure				0,38		
13	Fenêtre intérieure		Métal		0,26		
14	Huisserie Fenêtre intérieure				0,23		
15	Fenêtre extérieure		Métal		0,38		
16	Huisserie Fenêtre extérieure				0,22		
17	Porte		Bois	Peinture	0,12		
18					0,39		
19	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,3		
20					0,3		
21	Radiateur		Métal	Peinture	0,02		
22					0,31		
23	Tuyaut		Métal	Peinture	6,51		
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Rez de chaussée - Escalier 001

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
24	Mur		Plâtre	Peinture	0,05		
25					0,11		
26					0,35		
27	Plinthes		PVC		0,1		
28					0,24		
29	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,33		
30					0,12		
Nombre d'unités de diagnostic : 3							

Rez de chaussée - Salle TELE 023

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
----	----------------	------	----------	---------------------	--------------------------	--	--------------

31	Mur		Plâtre	Peinture	0,31		
32					0,3		
33					0,23		
34	Plinthes		Bois	Peinture	0,06		
35					0,26		
36	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,33		
37					0,06		
38	Fenêtre intérieure		Métal		0,1		
39					0,28		
40	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,36		
41					0,4		
42	Fenêtre extérieure		Métal		0,34		
43					0,24		
44	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,05		
45					0,22		
46	Porte		Bois	Peinture	0,02		
47					0,34		
48	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,35		
49					0,28		
50	Radiateur		Métal	Peinture	0,17		
51					0,13		
52	Tuyaut		Métal	Peinture	0,24		
53					0,37		
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Rez de chaussée - Salle repos 025

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
54	Mur		Plâtre	Peinture	0		
55					0,08		
56					0,06		
57	Plinthes		Bois	Peinture	0,32		
58					0,08		
59	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,03		
60					0,36		
61	Fenêtre intérieure		Métal		0,19		
62					0,28		
63	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,04		
64					0,39		
65	Fenêtre extérieure		Métal		0,01		
66					0,12		
67	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0		
68					0,08		
69	Porte		Bois	Peinture	0,2		
70					0,07		
71	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,26		
72					0,24		
73	Radiateur		Métal	Peinture	0,31		
74					0,33		
75	Tuyaut		Métal	Peinture	0,07		
76					0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Rez de chaussée - Chambre 027

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
77	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,07		
78					0,3		
79					0,36		
80	Plinthes		PVC		0,26		
81					0,35		
82	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,21		
83					0,08		
84	Fenêtre intérieure		Métal		0,34		
85					0,1		
86	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,17		
87	Fenêtre intérieure				0,2		
88	Fenêtre extérieure		Métal		0,03		
89					0,32		
90	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,01		
91					0,16		
92	Porte		Bois	Peinture	0,31		
93					0,37		
94	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,11		
95					0,29		
96	Radiateur		Métal	Peinture	0,25		
97					0,09		
98	Tuyaut		Métal	Peinture	0,39		
99					0,37		
100	Plafond		Plâtre	Peinture	0,04		
101					0,06		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 028

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
102	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,18		
103					0,27		
104					0,03		
105	Plinthes		PVC		0,32		
106					0,38		
107	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,39		
108					0,37		
109	Fenêtre intérieure		Métal		0,34		
110					0,2		
111	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,4		
112					0,38		
113	Fenêtre extérieure		Métal		0,29		
114					0,28		
115	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,1		
116					0,21		

117	Porte		Bois	Peinture	0,14		
118					0,29		
119	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,25		
120					0,16		
121	Radiateur		Métal	Peinture	0,32		
122					0,1		
123	Tuyaut		Métal	Peinture	0,06		
124					0,3		
125	Plafond		Plâtre	Peinture	0,2		
126					0,07		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 030

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
127	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,38		
128					0,3		
129					0,3		
130	Plinthes		PVC		0,08		
131					0,13		
132	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,13		
133					0,19		
134	Fenêtre intérieure		Métal		0,09		
135					0,18		
136	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,32		
137					0,16		
138	Fenêtre extérieure		Métal		0,06		
139					0,27		
140	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,03		
141					0,4		
142	Porte		Bois	Peinture	0,31		
143					0,02		
144	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,35		
145					0,07		
146	Radiateur		Métal	Peinture	0,35		
147					0,36		
148	Tuyaut		Métal	Peinture	0,04		
149					0,12		
150	Plafond		Plâtre	Peinture	0,08		
151					0,02		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 031

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
152	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,13		
153					0,3		
154					0,26		
155	Plinthes		PVC		0,03		
156					0,03		
157	Plafond		Béton		0,1		

158				dalle de faux-plafond	0,26		
159	Fenêtre intérieure		Métal		0,26		
160					0,32		
161	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,06		
162					0,23		
163	Fenêtre extérieure		Métal		0,09		
164					0,17		
165	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,14		
166					0,33		
167	Porte		Bois	Peinture	0,16		
168					0,13		
169	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,15		
170					0,38		
171	Radiateur		Métal	Peinture	0,08		
172					0,09		
173	Tuyaut		Métal	Peinture	0,08		
174					0,09		
175	Plafond		Plâtre	Peinture	0,17		
176					0,24		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 032

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
177	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,28		
178					0,15		
179					0,34		
180	Plinthes		PVC		0,02		
181					0,39		
182	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,05		
183					0,16		
184	Fenêtre intérieure		Métal		0,23		
185					0,38		
186	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,34		
187					0,35		
188	Fenêtre extérieure		Métal		0,07		
189					0,35		
190	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,03		
191					0,07		
192	Porte		Bois	Peinture	0,16		
193					0,06		
194	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,34		
195					0,25		
196	Radiateur		Métal	Peinture	0,28		
197					0,11		
198	Tuyaut		Métal	Peinture	0,1		
199					0,22		
200	Plafond		Plâtre	Peinture	0,2		
201					0,11		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 033

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
202	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,21		
203					0,19		
204					0,33		
205	Plinthes		PVC		0,27		
206					0,07		
207	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,04		
208					0,12		
209	Fenêtre intérieure		Métal		0,17		
210					0,18		
211	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,22		
212					0,33		
213	Fenêtre extérieure		Métal		0,28		
214					0		
215	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,06		
216					0,31		
217	Porte		Bois	Peinture	0,05		
218					0,19		
219	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,03		
220					0,04		
221	Radiateur		Métal	Peinture	0,06		
222					0,38		
223	Tuyaut		Métal	Peinture	0		
224					0,24		
225	Plafond		Plâtre	Peinture	0,2		
226					0,32		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 034

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
227	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,1		
228					0,16		
229					0,29		
230	Plinthes		PVC		0,29		
231					0,03		
232	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,38		
233					0,17		
234	Fenêtre intérieure		Métal		0,14		
235					0,11		
236	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,14		
237					0,07		
238	Fenêtre extérieure		Métal		0,36		
239					0,06		
240	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,1		
241					0,06		

242	Porte		Bois	Peinture	0,16		
243					0,01		
244	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,08		
245					0,34		
246	Radiateur		Métal	Peinture	0,14		
247					0,04		
248	Tuyaut		Métal	Peinture	0,16		
249					0,37		
250	Plafond		Plâtre	Peinture	0		
251					0,34		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 035

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
252	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,32		
253					0,37		
254					0,32		
255	Plinthes		PVC		0,18		
256					0,02		
257	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,02		
258					0,05		
259	Fenêtre intérieure		Métal		0,4		
260					0,3		
261	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,17		
262					0,09		
263	Fenêtre extérieure		Métal		0,08		
264					0		
265	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0		
266					0,34		
267	Porte		Bois	Peinture	0,23		
268					0,19		
269	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,2		
270					0,02		
271	Radiateur		Métal	Peinture	0,21		
272					0,06		
273	Tuyaut		Métal	Peinture	0,26		
274					0,16		
275	Plafond		Plâtre	Peinture	0,29		
276					0,1		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 036

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
277	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,01		
278					0,01		
279					0,05		
280	Plinthes		PVC		0,09		
281					0,05		
282	Plafond		Béton		0,3		

283				dalle de faux-plafond	0,15		
284	Fenêtre intérieure		Métal		0,14		
285					0,18		
286	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,12		
287					0,02		
288	Fenêtre extérieure		Métal		0,13		
289					0,4		
290	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,36		
291					0,39		
292	Porte		Bois	Peinture	0,13		
293					0,06		
294	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,18		
295					0,12		
296	Radiateur		Métal	Peinture	0,33		
297					0,04		
298	Tuyaut		Métal	Peinture	0,33		
299					0,08		
300	Plafond		Plâtre	Peinture	0,39		
301					0,29		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 013

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
302	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,16		
303					0,23		
304					0,25		
305	Plinthes		PVC		0,14		
306					0,07		
307	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,22		
308					0,18		
309	Fenêtre intérieure		Métal		0,03		
310					0,17		
311	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,34		
312					0,2		
313	Fenêtre extérieure		Métal		0,38		
314					0,25		
315	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,04		
316					0,03		
317	Porte		Bois	Peinture	0,09		
318					0,12		
319	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,35		
320					0,24		
321	Radiateur		Métal	Peinture	0,31		
322					0,25		
323	Tuyaut		Métal	Peinture	0,35		
324					0,17		
325	Plafond		Plâtre	Peinture	0,35		
326					0,21		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 014

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
327	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,24		
328					0,03		
329					0,01		
330	Plinthes		PVC		0,33		
331					0,36		
332	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,24		
333					0,18		
334	Fenêtre intérieure		Métal		0,32		
335					0,28		
336	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,19		
337					0,01		
338	Fenêtre extérieure		Métal		0,29		
339					0,26		
340	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,01		
341					0,25		
342	Porte		Bois	Peinture	0,15		
343					0,02		
344	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,34		
345					0,33		
346	Radiateur		Métal	Peinture	0,05		
347					0,34		
348	Tuyaut		Métal	Peinture	0,3		
349					0,35		
350	Plafond		Plâtre	Peinture	0,05		
351					0,27		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Bagagerie 012

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
352	Mur		Plâtre	Peinture	0,13		
353					0,27		
354					0,11		
355	Plinthes		Bois	Peinture	0,16		
356					0,14		
357	Plafond		Béton	Peinture	0,35		
358					0,38		
359	Porte		Bois	Peinture	0,37		
360					0,3		
361	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,02		
362					0,36		
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

Rez de chaussée - Lingerie 011

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
363	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,15		
364					0,4		
365					0,06		
366	Plinthes		Bois	Peinture	0,03		
367					0,37		
368	Plafond		Béton	Peinture	0,27		
369					0,15		
370	Porte		Bois	Peinture	0,21		
371					0,24		
372	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,07		
373					0,36		
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

Rez de chaussée - Sanitaire 010

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
374	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,2		
375					0,16		
376					0,18		
377	Plafond		Béton	Peinture	0		
378					0,18		
379	Porte		Bois	Peinture	0,29		
380					0,24		
381	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,14		
382					0,35		
383	Tuyaut		PVC	Peinture	0,07		
384					0,06		
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

Rez de chaussée - Chambre 015

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
385	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,39		
386					0,03		
387					0,04		
388	Plinthes		PVC		0,02		
389					0,04		
390	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,12		
391					0,19		
392	Fenêtre intérieure		Métal		0,15		
393					0,1		
394	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,4		
395					0,1		
396	Fenêtre extérieure		Métal		0,37		
397					0,34		
398	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,36		
399					0,2		

400	Porte		Bois	Peinture	0,04		
401					0,16		
402	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,1		
403					0,33		
404	Radiateur		Métal	Peinture	0,02		
405					0,3		
406	Tuyaut		Métal	Peinture	0,06		
407					0,24		
408	Plafond		Plâtre	Peinture	0,26		
409					0,37		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 016

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
410	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,2		
411					0,23		
412					0,06		
413	Plinthes		PVC		0,05		
414					0,16		
415	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,15		
416					0,06		
417	Fenêtre intérieure		Métal		0,14		
418					0,32		
419	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,17		
420					0,36		
421	Fenêtre extérieure		Métal		0,22		
422					0,02		
423	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0		
424					0,21		
425	Porte		Bois	Peinture	0,09		
426					0,32		
427	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,21		
428					0,3		
429	Radiateur		Métal	Peinture	0,22		
430					0,35		
431	Tuyaut		Métal	Peinture	0,14		
432					0,02		
433	Plafond		Plâtre	Peinture	0,16		
434					0,34		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 017

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
435	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0		
436					0,39		
437					0,3		
438	Plinthes		PVC		0,33		
439					0,16		
440	Plafond		Béton		0,15		

441				dalle de faux-plafond	0,27		
442	Fenêtre intérieure		Métal		0,25		
443					0,16		
444	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,38		
445					0,26		
446	Fenêtre extérieure		Métal		0,24		
447					0,38		
448	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,22		
449					0,12		
450	Porte		Bois	Peinture	0,4		
451					0,31		
452	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,3		
453					0,22		
454	Radiateur		Métal	Peinture	0,31		
455					0,01		
456	Tuyaut		Métal	Peinture	0,33		
457					0,06		
458	Plafond		Plâtre	Peinture	0,25		
459					0,02		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 018

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
460	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,24		
461					0,08		
462					0,38		
463	Plinthes		PVC		0,11		
464					0,32		
465	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,35		
466					0,29		
467	Fenêtre intérieure		Métal		0,28		
468					0,4		
469	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,34		
470					0,06		
471	Fenêtre extérieure		Métal		0,12		
472					0,37		
473	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,04		
474					0,3		
475	Porte		Bois	Peinture	0,35		
476					0,25		
477	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,06		
478					0,22		
479	Radiateur		Métal	Peinture	0,03		
480					0,35		
481	Tuyaut		Métal	Peinture	0,33		
482					0,03		
483	Plafond		Plâtre	Peinture	0,05		
484					0,18		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Chambre 019

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
485	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,38		
486					0,16		
487					0,01		
488	Plinthes		PVC		0,21		
489					0,11		
490	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,24		
491					0,05		
492	Fenêtre intérieure		Métal		0,08		
493					0,31		
494	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,2		
495					0,29		
496	Fenêtre extérieure		Métal		0,04		
497					0		
498	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,02		
499					0,13		
500	Porte		Bois	Peinture	0,17		
501					0,02		
502	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,21		
503					0,07		
504	Radiateur		Métal	Peinture	0,08		
505					0,35		
506	Tuyaut		Métal	Peinture	0,05		
507					0,37		
508	Plafond		Plâtre	Peinture	0,06		
509					0,15		

Nombre d'unités de diagnostic : 12

Rez de chaussée - Chambre 020

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
510	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,26		
511					0,28		
512					0,39		
513	Plinthes		PVC		0,28		
514					0,03		
515	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,34		
516					0,24		
517	Fenêtre intérieure		Métal		0,26		
518					0,17		
519	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,16		
520					0,09		
521	Fenêtre extérieure		Métal		0,09		
522					0,02		
523	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,14		
524					0,19		

525	Porte		Bois	Peinture	0,04		
526					0,26		
527	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,14		
528					0,11		
529	Radiateur		Métal	Peinture	0,31		
530					0,18		
531	Tuyaut		Métal	Peinture	0,18		
532					0,34		
533	Plafond		Plâtre	Peinture	0,15		
534					0,07		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Sanitaires 010

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
535	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,12		
536					0,23		
537					0,18		
538	Plafond		Béton	Peinture	0,28		
539					0,1		
540	Porte		Bois	Peinture	0,17		
541					0,03		
542	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,21		
543					0,08		
544	Tuyaut		PVC	Peinture	0,34		
545					0,1		
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

1er étage - Lingerie 011

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
546	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,2		
547					0,03		
548					0,32		
549	Plinthes		Bois	Peinture	0,14		
550					0,19		
551	Plafond		Béton	Peinture	0,03		
552					0,25		
553	Porte		Bois	Peinture	0,29		
554					0,14		
555	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,22		
556					0,2		
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

1er étage - Bagagerie 012

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
557	Mur		Plâtre	Peinture	0,27		
558					0,18		

559					0,17		
560	Plinthes		Bois	Peinture	0,29		
561					0,18		
562	Plafond		Béton	Peinture	0,15		
563					0,2		
564	Porte		Bois	Peinture	0,3		
565					0,12		
566	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,29		
567					0,37		
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

1er étage - Chambre 013

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
568	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,36		
569					0,25		
570					0,06		
571	Plinthes		PVC		0,19		
572					0,18		
573	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,16		
574					0,34		
575	Fenêtre intérieure		Métal		0,26		
576					0,21		
577	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,34		
578					0,4		
579	Fenêtre extérieure		Métal		0,24		
580					0,31		
581	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,16		
582					0,35		
583	Porte		Bois	Peinture	0,12		
584					0,33		
585	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,09		
586					0,06		
587	Radiateur		Métal	Peinture	0,22		
588					0,22		
589	Tuyaut		Métal	Peinture	0,3		
590					0,05		
591	Plafond		Plâtre	Peinture	0,05		
592					0,11		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 014

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
593	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,21		
594					0,07		
595					0,15		
596	Plinthes		PVC		0,17		
597					0,38		
598	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,1		
599					0,1		

600	Fenêtre		Métal		0,36		
601	intérieure				0,25		
602	Huisserie				0,35		
603	Fenêtre		Métal		0,1		
604	intérieure						
605	Fenêtre		Métal		0,06		
606	extérieure				0,07		
607	Huisserie				0,19		
608	Fenêtre		Métal				
609	extérieure				0,06		
610	Porte		Bois	Peinture	0,08		
611	Huisserie				0,26		
612	Porte		Bois	Peinture	0,13		
613	Radiateur				0,32		
614	Tuyaut		Métal	Peinture	0		
615	Plafond				0,37		
616			Métal	Peinture	0,03		
617					0,14		
			Plâtre	Peinture	0,21		
					0,36		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 015

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
618	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,34		
619					0,05		
620					0,33		
621	Plinthes		PVC		0,09		
622					0,28		
623	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,3		
624					0,4		
625	Fenêtre intérieure		Métal		0,23		
626					0,22		
627	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,14		
628					0,15		
629	Fenêtre extérieure		Métal		0,08		
630					0,2		
631	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,25		
632					0,38		
633	Porte		Bois	Peinture	0,31		
634					0,19		
635	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,17		
636					0,31		
637	Radiateur		Métal	Peinture	0,26		
638					0,05		
639	Tuyaut		Métal	Peinture	0,02		
640					0,1		
641	Plafond		Plâtre	Peinture	0,16		
642					0,16		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 016

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
643	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,31		
644					0,26		
645					0,38		
646	Plinthes		PVC		0,18		
647					0,06		
648	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,22		
649					0		
650	Fenêtre intérieure		Métal		0,02		
651					0,12		
652	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,29		
653					0,36		
654	Fenêtre extérieure		Métal		0,39		
655					0,22		
656	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,11		
657					0,2		
658	Porte		Bois	Peinture	0,37		
659					0,1		
660	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,16		
661					0,3		
662	Radiateur		Métal	Peinture	0,3		
663					0,04		
664	Tuyaut		Métal	Peinture	0,17		
665					0,37		
666	Plafond		Plâtre	Peinture	0,34		
667					0,3		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 017

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
668	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,27		
669					0,16		
670					0,25		
671	Plinthes		PVC		0,17		
672					0,3		
673	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,09		
674					0,16		
675	Fenêtre intérieure		Métal		0,02		
676					0,21		
677	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,07		
678					0,27		
679	Fenêtre extérieure		Métal		0,25		
680					0,06		
681	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,05		
682					0,37		
683	Porte		Bois	Peinture	0,21		
684					0,01		
685	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,05		
686					0,01		

687	Radiateur		Métal	Peinture	0,26		
688					0,11		
689	Tuyaut		Métal	Peinture	0,1		
690					0,14		
691	Plafond		Plâtre	Peinture	0,08		
692					0,39		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 018

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
693	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,18		
694					0,16		
695					0,09		
696	Plinthes		PVC		0,07		
697					0,16		
698	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,19		
699					0,32		
700	Fenêtre intérieure		Métal		0,11		
701					0,28		
702	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,37		
703					0		
704	Fenêtre extérieure		Métal		0,35		
705					0,25		
706	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,06		
707					0,22		
708	Porte		Bois	Peinture	0,18		
709					0,1		
710	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,1		
711					0,14		
712	Radiateur		Métal	Peinture	0,18		
713					0,14		
714	Tuyaut		Métal	Peinture	0,39		
715					0,24		
716	Plafond		Plâtre	Peinture	0,23		
717					0,26		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 019

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
718	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,11		
719					0,22		
720					0,08		
721	Plinthes		PVC		0,19		
722					0,11		
723	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,2		
724					0,29		
725	Fenêtre intérieure		Métal		0,21		
726					0,05		
727			Métal		0,11		

728	Huisserie Fenêtre intérieure				0,24		
729	Fenêtre extérieure		Métal		0,02		
730					0,36		
731	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,14		
732					0,01		
733	Porte		Bois	Peinture	0,27		
734					0,03		
735	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,1		
736					0,13		
737	Radiateur		Métal	Peinture	0,02		
738					0,35		
739	Tuyaut		Métal	Peinture	0,1		
740					0,05		
741	Plafond		Plâtre	Peinture	0,3		
742					0,04		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 020

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
743	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,07		
744					0,26		
745					0,12		
746	Plinthes		PVC		0,13		
747					0,29		
748	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,1		
749					0,02		
750	Fenêtre intérieure		Métal		0,11		
751					0,2		
752	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,36		
753					0,32		
754	Fenêtre extérieure		Métal		0,22		
755					0,04		
756	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,32		
757					0,3		
758	Porte		Bois	Peinture	0,27		
759					0,14		
760	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,33		
761					0,31		
762	Radiateur		Métal	Peinture	0,23		
763					0,26		
764	Tuyaut		Métal	Peinture	0,14		
765					0,08		
766	Plafond		Plâtre	Peinture	0,22		
767					0,18		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 021

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
768	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,31		
769					0,19		
770					0,16		
771	Plinthes		PVC		0,28		
772					0,25		
773	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,26		
774					0,02		
775	Fenêtre intérieure		Métal		0,23		
776					0,15		
777	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,15		
778					0,19		
779	Fenêtre extérieure		Métal		0,2		
780					0,25		
781	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,38		
782					0,04		
783	Porte		Bois	Peinture	0,34		
784					0,03		
785	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,17		
786					0,01		
787	Radiateur		Métal	Peinture	0,06		
788					0,04		
789	Tuyaut		Métal	Peinture	0,25		
790					0,28		
791	Plafond		Plâtre	Peinture	0,27		
792					0,2		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 022

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
793	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,26		
794					0,39		
795					0,05		
796	Plinthes		PVC		0,21		
797					0,29		
798	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,19		
799					0,06		
800	Fenêtre intérieure		Métal		0,17		
801					0,33		
802	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,3		
803					0,33		
804	Fenêtre extérieure		Métal		0,16		
805					0,05		
806	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,14		
807					0,29		
808	Porte		Bois	Peinture	0,3		
809					0,36		
810	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,09		
811					0,27		

812	Radiateur		Métal	Peinture	0,38		
813					0,32		
814	Tuyaut		Métal	Peinture	0,26		
815					0,24		
816	Plafond		Plâtre	Peinture	0,06		
817					0,08		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 023

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
818	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,2		
819					0,3		
820					0,05		
821	Plinthes		PVC		0,2		
822					0,26		
823	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,01		
824					0,1		
825	Fenêtre intérieure		Métal		0,21		
826					0,08		
827	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,28		
828					0,26		
829	Fenêtre extérieure		Métal		0,06		
830					0,05		
831	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,38		
832					0,08		
833	Porte		Bois	Peinture	0,16		
834					0,31		
835	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,27		
836					0,28		
837	Radiateur		Métal	Peinture	0,11		
838					0,29		
839	Tuyaut		Métal	Peinture	0,4		
840					0,34		
841	Plafond		Plâtre	Peinture	0,39		
842					0,26		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 024

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
843	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,17		
844					0,09		
845					0,1		
846	Plinthes		PVC		0,02		
847					0,18		
848	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,32		
849					0,38		
850	Fenêtre intérieure		Métal		0,14		
851					0,12		
852			Métal		0,13		

853	Huisserie Fenêtre intérieure				0,37		
854	Fenêtre extérieure		Métal		0,38		
855					0,08		
856	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,24		
857					0,32		
858	Porte		Bois	Peinture	0,37		
859					0,38		
860	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,01		
861					0,13		
862	Radiateur		Métal	Peinture	0,26		
863					0,17		
864	Tuyaut		Métal	Peinture	0,38		
865					0,05		
866	Plafond		Plâtre	Peinture	0,26		
867					0,1		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 025

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
868	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,21		
869					0,37		
870					0,05		
871	Plinthes		PVC		0,25		
872					0,36		
873	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,29		
874					0,04		
875	Fenêtre intérieure		Métal		0,19		
876					0,25		
877	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,39		
878					0,16		
879	Fenêtre extérieure		Métal		0,02		
880					0,1		
881	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,07		
882					0,26		
883	Porte		Bois	Peinture	0,24		
884					0,2		
885	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,23		
886					0,17		
887	Radiateur		Métal	Peinture	0,01		
888					0,02		
889	Tuyaut		Métal	Peinture	0,15		
890					0,17		
891	Plafond		Plâtre	Peinture	0,1		
892					0,17		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 026

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
893	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,22		
894					0,08		
895					0,28		
896	Plinthes		PVC		0,1		
897					0,07		
898	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,38		
899					0,08		
900	Fenêtre intérieure		Métal		0,01		
901					0,06		
902	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,02		
903					0,03		
904	Fenêtre extérieure		Métal		0,25		
905					0,02		
906	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,11		
907					0,14		
908	Porte		Bois	Peinture	0,09		
909					0,39		
910	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,27		
911					0,18		
912	Radiateur		Métal	Peinture	0,36		
913					0,19		
914	Tuyaut		Métal	Peinture	0,03		
915					0,15		
916	Plafond		Plâtre	Peinture	0,28		
917					0,3		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 027

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
918	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,29		
919					0,37		
920					0,01		
921	Plinthes		PVC		0,2		
922					0		
923	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,23		
924					0,2		
925	Fenêtre intérieure		Métal		0,29		
926					0,29		
927	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,33		
928					0,34		
929	Fenêtre extérieure		Métal		0,4		
930					0,12		
931	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,18		
932					0,03		
933	Porte		Bois	Peinture	0,02		
934					0,06		
935	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0		
936					0,3		

937	Radiateur		Métal	Peinture	0,18		
938					0,39		
939	Tuyaut		Métal	Peinture	0,27		
940					0,1		
941	Plafond		Plâtre	Peinture	0,24		
942					0,36		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 028

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
943	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,13		
944					0,19		
945					0,33		
946	Plinthes		PVC		0,18		
947					0,22		
948	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,31		
949					0,21		
950	Fenêtre intérieure		Métal		0,33		
951					0		
952	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,03		
953					0,26		
954	Fenêtre extérieure		Métal		0,15		
955					0,24		
956	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,39		
957					0,35		
958	Porte		Bois	Peinture	0,2		
959					0,34		
960	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,12		
961					0,37		
962	Radiateur		Métal	Peinture	0,32		
963					0,32		
964	Tuyaut		Métal	Peinture	0,2		
965					0,01		
966	Plafond		Plâtre	Peinture	0,29		
967					0,12		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 029

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
968	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,1		
969					0,26		
970					0,22		
971	Plinthes		PVC		0,21		
972					0,06		
973	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,2		
974					0,34		
975	Fenêtre intérieure		Métal		0,03		
976					0,23		
977			Métal		0,21		

978	Huisserie Fenêtre intérieure				0,12		
979	Fenêtre extérieure		Métal		0,12		
980					0,33		
981	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,04		
982					0,37		
983	Porte		Bois	Peinture	0,12		
984					0,08		
985	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,39		
986					0,21		
987	Radiateur		Métal	Peinture	0,24		
988					0,1		
989	Tuyaut		Métal	Peinture	0,24		
990					0,13		
991	Plafond		Plâtre	Peinture	0,01		
992					0,32		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 030

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
993	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,24		
994					0,24		
995					0,28		
996	Plinthes		PVC		0,06		
997					0,02		
998	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,13		
999					0,37		
1000	Fenêtre intérieure		Métal		0,01		
1001					0,15		
1002	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,39		
1003					0,29		
1004	Fenêtre extérieure		Métal		0,1		
1005					0,26		
1006	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,23		
1007					0,26		
1008	Porte		Bois	Peinture	0,25		
1009					0,18		
1010	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,3		
1011					0,24		
1012	Radiateur		Métal	Peinture	0,2		
1013					0,02		
1014	Tuyaut		Métal	Peinture	0,34		
1015					0,2		
1016	Plafond		Plâtre	Peinture	0,26		
1017					0,15		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 031

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1018	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,13		
1019					0,09		
1020					0,12		
1021	Plinthes		PVC		0,26		
1022					0,19		
1023	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,08		
1024					0,04		
1025	Fenêtre intérieure		Métal		0,15		
1026					0,28		
1027	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,06		
1028					0,32		
1029	Fenêtre extérieure		Métal		0,4		
1030					0,37		
1031	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,16		
1032					0,14		
1033	Porte		Bois	Peinture	0,36		
1034					0,38		
1035	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,21		
1036					0,1		
1037	Radiateur		Métal	Peinture	0,32		
1038					0,37		
1039	Tuyaut		Métal	Peinture	0,32		
1040					0,04		
1041	Plafond		Plâtre	Peinture	0,07		
1042					0,33		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 032

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1043	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,38		
1044					0,18		
1045					0,16		
1046	Plinthes		PVC		0,22		
1047					0,24		
1048	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,38		
1049					0,32		
1050	Fenêtre intérieure		Métal		0,21		
1051					0,17		
1052	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,18		
1053					0,3		
1054	Fenêtre extérieure		Métal		0,36		
1055					0,05		
1056	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,08		
1057					0,03		
1058	Porte		Bois	Peinture	0,08		
1059					0,35		
1060	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,27		
1061					0,26		

1062	Radiateur		Métal	Peinture	0,13		
1063					0,02		
1064	Tuyaut		Métal	Peinture	0,24		
1065					0,28		
1066	Plafond		Plâtre	Peinture	0,13		
1067					0,35		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 033

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1068	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,2		
1069					0,35		
1070					0,19		
1071	Plinthes		PVC		0,09		
1072					0,07		
1073	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,14		
1074					0,16		
1075	Fenêtre intérieure		Métal		0,19		
1076					0,23		
1077	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,35		
1078					0,3		
1079	Fenêtre extérieure		Métal		0,02		
1080					0,08		
1081	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,33		
1082					0,4		
1083	Porte		Bois	Peinture	0,21		
1084					0,05		
1085	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,06		
1086					0,16		
1087	Radiateur		Métal	Peinture	0,39		
1088					0,38		
1089	Tuyaut		Métal	Peinture	0,25		
1090					0,14		
1091	Plafond		Plâtre	Peinture	0,36		
1092					0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 034

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1093	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,2		
1094					0,34		
1095					0,11		
1096	Plinthes		PVC		0,08		
1097					0,32		
1098	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,22		
1099					0,09		
1100	Fenêtre intérieure		Métal		0,16		
1101					0,18		
1102			Métal		0,12		

1103	Huisserie Fenêtre intérieure				0,01		
1104	Fenêtre extérieure		Métal		0,1		
1105					0,15		
1106	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,1		
1107					0,12		
1108	Porte		Bois	Peinture	0,05		
1109					0,12		
1110	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,38		
1111					0,16		
1112	Radiateur		Métal	Peinture	0,08		
1113					0,29		
1114	Tuyaut		Métal	Peinture	0,01		
1115					0		
1116	Plafond		Plâtre	Peinture	0,38		
1117					0,16		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 035

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1118	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,01		
1119					0,37		
1120					0,38		
1121	Plinthes		PVC		0,25		
1122					0,32		
1123	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,28		
1124					0,23		
1125	Fenêtre intérieure		Métal		0,13		
1126					0		
1127	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,32		
1128					0,31		
1129	Fenêtre extérieure		Métal		0,23		
1130					0,23		
1131	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,17		
1132					0,28		
1133	Porte		Bois	Peinture	0,02		
1134					0,03		
1135	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,25		
1136					0,03		
1137	Radiateur		Métal	Peinture	0,18		
1138					0,26		
1139	Tuyaut		Métal	Peinture	0,28		
1140					0,1		
1141	Plafond		Plâtre	Peinture	0,22		
1142					0,21		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Chambre 036

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1143	Mur		Plâtre	peinture et faïence	0,14		
1144					0,18		
1145					0,19		
1146	Plinthes		PVC		0,18		
1147					0,19		
1148	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,27		
1149					0,34		
1150	Fenêtre intérieure		Métal		0,3		
1151					0,25		
1152	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,15		
1153					0,25		
1154	Fenêtre extérieure		Métal		0,12		
1155					0,09		
1156	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,12		
1157					0,34		
1158	Porte		Bois	Peinture	0,19		
1159					0,3		
1160	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,25		
1161					0,08		
1162	Radiateur		Métal	Peinture	0,17		
1163					0,05		
1164	Tuyaut		Métal	Peinture	0,21		
1165					0,39		
1166	Plafond		Plâtre	Peinture	0,01		
1167					0,12		
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Circulation 037

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²)	Observations
1168	Mur		Plâtre	Peinture	0,35		
1169					0,38		
1170					0,21		
1171	Plinthes		PVC		0,2		
1172					0,32		
1173	Plafond		Béton	dalle de faux-plafond	0,3		
1174					0,21		
1175	Fenêtre intérieure		Métal		0,29		
1176					0,07		
1177	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal		0,32		
1178					0,11		
1179	Fenêtre extérieure		Métal		0,37		
1180					0,17		
1181	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal		0,15		
1182					0,36		
1183	Porte		Bois	Peinture	0,24		
1184					0,07		
1185	Huisserie Porte		Bois	Peinture	0,36		
1186					0,06		

1187	Radiateur		Métal	Peinture	0,38		
1188					0,1		
1189	Tuyaut		Métal	Peinture	3,44		
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

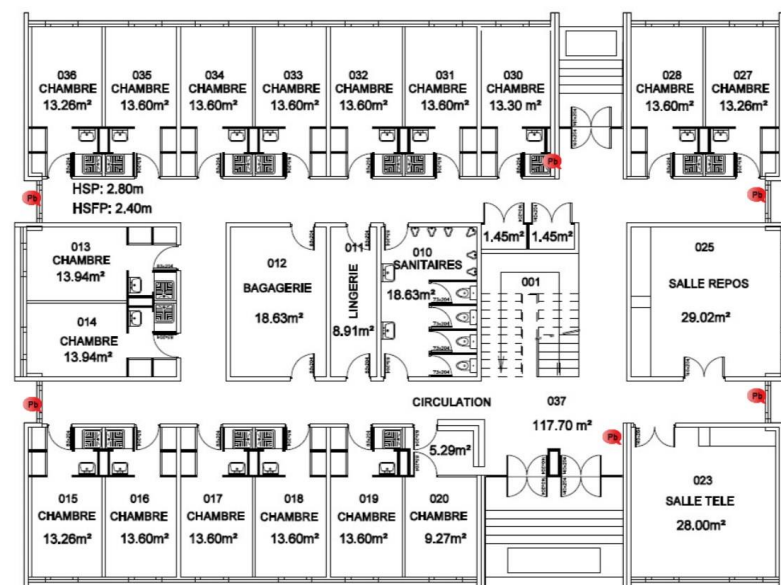
Analyses chimiques du laboratoire :

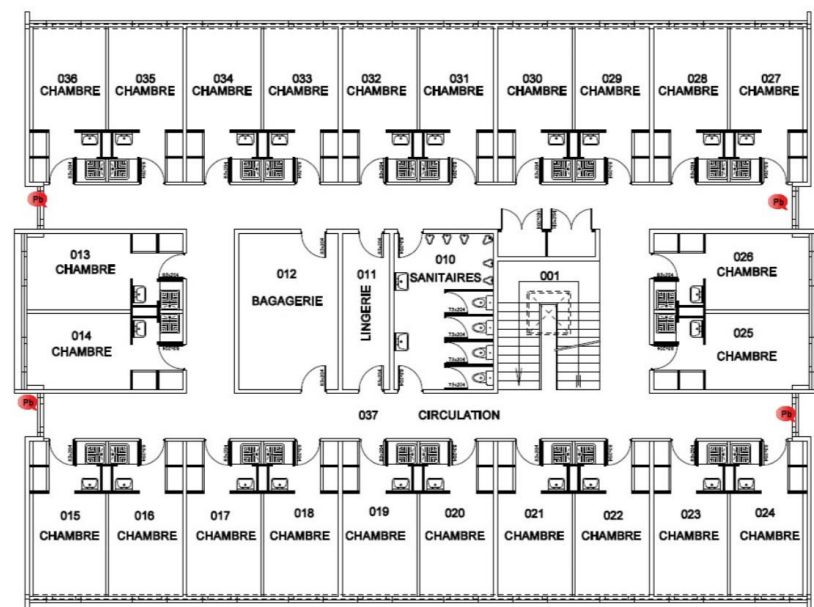
N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Teneur en plomb (mg/g)	Incertitude de l'analyse (+/- en mg/g)	Observations

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Commentaires relatifs aux mesures incohérentes :

ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX





ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE



Photo n° PhPb001
Localisation : Rez de chaussée - Circulation 037
UD : Tuyaut (mesure 1)

ANNEXE 3 - NOTICE D'INFORMATION

1. LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

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.

2. 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.

3. 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/grenailage, 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 :
 - o interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - o rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - o interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - o ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter 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).

CARSAT du Centre
www.carsat-centre.fr
 Tél 02 38 81 50 00
 prev@carsat-centre.fr



OPPBTP Centre
www.preventionbtp.fr
 Tél 02 38 83 60 21
 orleans@oppbtp.fr



RSI région Centre
<http://www.rsi.fr/centre>
 Tél 08 20 20 96 26



Les coordonnées des services de santé au travail sont disponibles sur le site de la DIRECCTE Centre :
www.centre.direccte.gouv.fr/les-services-de-sante-au-travail-en-region-centre

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 rapport de repérage 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 :
 - o Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)
 - o Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 6374 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5276 Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Madame DUVAL Maëlle

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 02/07/2019 - Date d'expiration : 01/07/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 02/07/2019 - Date d'expiration : 01/07/2024
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 23/01/2020 - Date d'expiration : 22/01/2027
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 23/01/2020 - Date d'expiration : 22/01/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 02/07/2019 - Date d'expiration : 01/07/2024
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 09/07/2019 - Date d'expiration : 08/07/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 08/01/2020 - Date d'expiration : 07/01/2027
Termes	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 08/01/2020 - Date d'expiration : 07/01/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire, le 24/01/2020.



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 - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 20 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DIFR 11 rev14

ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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

Nanterre le 20/12/2021

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

ANNEXE 6 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF

ANNEXE 7 - PV ANALYSES