

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant du plomb avant travaux



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Tribunal de Grande Instance d'EVREUX
30 rue Joséphine
27000 EVREUX

Propriétaire

Secrétariat Général du Ministère de la Justice - M. MIGNE Tristan
20 rue du puits MAUGER
35000 RENNES

Demandeur

Secrétariat Général du Ministère de la Justice - M. MIGNE Tristan
20 rue du puits MAUGER
35000 RENNES

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

Ce rapport annule et remplace celui daté du 21/10/2019 réf. 10591-/19/2622 (Rajout de la salle d'audiences Correctionnelle)

Date du rapport : 23/10/2019

Date de visite : 17/10/2019

Nombre de pages : 27

Fait à : EVREUX

Référence du dossier :
190910591000044

Référence du rapport :
10591-/19/2622-V2

Auteur du rapport :
Jean Michel BRIEZ

Fonction : Opérateur de repérage
Certificat de compétence
n° DTI/0704-006
Délivré par : SOCOTEC Certification
France

Contrat d'assurance : AXA / n°
37503519275087 / échéance
31/12/2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'JB' or similar, located in the right-hand box of the information section.

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.....	3
4.	Périmètre du repérage (locaux et parties d'immeubles concernés).....	3
5.	Description du bien.....	3
6.	Parties d'immeuble visitées.....	3
7.	Description et étalonnage de l'appareil.....	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 CONSTAT.....	7
1.	Identification des locaux.....	7
2.	Identification des zones.....	7
3.	Identification des revêtements.....	7
4.	Identification des unités de diagnostic et substrat.....	8
IV.	INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE.....	8
V.	DEROULEMENT DE LA MISSION.....	9
1.	Prestations réalisées :.....	9
2.	Personnes présentes lors de la visite :.....	9
3.	Informations complémentaires sur la visite.....	9
4.	Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission.....	9
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission.....	9
VI.	RESULTATS DETAILLES.....	10
	Annexe 1 - REPERAGE DES LOCAUX.....	16
	Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE.....	20
	Annexe 3 - NOTICE D'INFORMATION.....	22
	Annexe 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES.....	25
	Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	26

I. CADRE DE LA MISSION

1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet l'identification des revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux 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 et matériaux impactés par les travaux.

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

Notre mission consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que :

- les peintures plombifères sur tout support (bois, plâtre, métal, ciment,...)
- les éléments en plomb métallique (canalisations, nappe isolante, ornements, revêtements d'étanchéité types barettes, tables, couvre joints, solins, noquets...),
- les faïences murales.

En effet, si des travaux sont réalisés sur ce matériau (retrait, percement,...) le repérage est nécessaire puisque la faïence peut masquer un autre revêtement contenant du plomb.

2. RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES 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
- > Articles 2, 3, 4 et Annexes 1 et 2 de l'Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

3. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant

4. PÉRIMÈTRE DU REPÉRAGE (LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNÉS)

Bâtiment en pierre R+2

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Bureaux

Année de construction :

6. PARTIES D'IMMEUBLE VISITÉES

Niveaux	Locaux
Rez-de-chaussée	Hall des pas perdus (D043)
Rez-de-chaussée	D001/D002
Rez-de-chaussée	Escalier entre D002/ D003
Rez-de-chaussée	G017
Rez-de-chaussée	Couloir D030/D031
Rez-de-chaussée	D037
Rez-de-chaussée	WC D037
Rez-de-chaussée	Escalier accès étage salle d'assises D10 (noté D040) sur plan
Rez-de-chaussée	Cour d'assises D044

Rez-de-chaussée	Local Serveur D005
Rez-de-chaussée	D003/D004
Rez-de-chaussée	Couloir D006 à D009
Rez-de-chaussée	D009 à D015
Rez-de-chaussée	Couloir escalier ascenseur D036 / G010
Rez-de-chaussée	D16, D17 zone accès prévenus à D033
Rez-de-chaussée	D041 à D043
Rez-de-chaussée	Couloir D28
Rez-de-chaussée	D029 à D032
Rez-de-chaussée	G014 / G025
Rez-de-chaussée	Couloir G018
Rez-de-chaussée	G007/G008/G011 à G013
Rez-de-chaussée	Couloirs G009 G010 G016 G018
Sous-Sol	DSS20 à DSS24
Sous-Sol	GSS11 / DSS10 / DSS20
Sous-sol	Ensemble sous-sol
Rez-de-chaussée	Salle Correctionnelle - D039

7. DESCRIPTION ET ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL

Nom du fabricant de l'appareil	NITON	
Modèle de l'appareil	XLPS	
N° de série de l'appareil	26854	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	09/06/2016	Activité à cette date et durée de vie : 1480 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T760703	Date de déclaration 02/08/2019 00:00:00
	Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	DE TINGUY Emmanuel	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	BOUQUETStéphane	

Étalon : NITON 1.04mg/cm² 0.06mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Étalonnage entrée	1	17/10/2019	1 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	357	17/10/2019	1 (+/- 0,1)

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.

II. METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment, en s'appuyant sur les préconisations du document de mars 2014 établi par la DIRRECTE Centre « Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champ code de la santé publique) ».

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

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

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, notamment dans les cas suivant :

- 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
- lorsque l'accessibilité du revêtement suspect ne permet pas une mesure à l'aide de l'appareil à fluorescence X.

En cas d'unité de diagnostic située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur 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.

1. VALEUR DE RÉFÉRENCE UTILISÉE 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. STRATÉGIE DE MESURAGE

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles 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, ...).

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. PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

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 ;
- > La zone « plafond » est nommée « PL ».

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

Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

III. PROTOCOLE DU CONSTAT

1. 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.

2. 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 ».

3. 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.

4. 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.

IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE

Nom du fabricant de l'appareil	NITON
Modèle de l'appareil	XLPS
N° de série de l'appareil	26854
Nature du radionucléide	Cd109
Date du dernier changement de source	09/06/2016
Activité à cette date	1480 MBq

Étalon : NITON 1.04mg/cm² 0.06mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Étalonnage entrée	1	17/10/2019	1 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	357	17/10/2019	1 (+/- 0,1)

V. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS RÉALISÉES :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir du plomb concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☐ 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 produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRÉSENTES LORS DE LA VISITE :

Accompagnateur(s) :

> M. DELOUX

3. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA VISITE

État d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient-ils occupés lors de la visite ? Oui

Parties non visitées : Néant

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

4. RAPPORTS PRÉCÉDEMMENT RÉALISÉS COMMUNIQUÉS À SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE MISSION

Néant

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

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

Batiment	Etage
27229TGIB_RDC-100_1	27229TGIB_RDC-100_1
27229TGIB_SS1-100_1	27229TGIB_SS1-100_1

VI. RESULTATS DETAILLES

Rez-de-chaussée - Hall des pas perdus (D043)

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2		Sol	Carrelage		mesure 1	0,31	
3					mesure 2	0,15	
4		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,31	
5					mesure 2	0,06	
6		Plinthes	bois		mesure 1	7,15	
7		Embrasure porte	Bois	Peinture	mesure 1	8,5	
8		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,04	
9					partie haute (> 1m)	0,32	
10		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,23	
11					partie haute (> 1m)	0,22	
12		Cloison bas / Haut	Pierre	papier peint	mesure 1	5,36	
13		Lisse escalier handicapé	Métal	peinture	mesure 1	0,27	
14					mesure 2	0,39	

Rez-de-chaussée - D001/D002

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
15		Sol	Carrelage		mesure 1	0,37	
16					mesure 2	0,28	
17		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	3,25	
18		Plinthes	bois		mesure 1	5,3	
19		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,12	
20					mesure 2	0,39	
21		Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,4	
22					partie haute	0,24	
23		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,31	
24					partie haute	0,34	
25		Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,17	
26					partie haute	0,06	
27		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,15	
28					partie haute	0,3	
29		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,1	
30					partie haute (> 1m)	0,38	
31		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,35	
32					partie haute (> 1m)	0,1	
33		Allège fenêtre	pierres	Peinture	mesure 1	2,54	
34		Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1	8,37	
35		Cloison bas / Haut	Pierre	papier peint	mesure 1	5,68	

Rez-de-chaussée - Escalier entre D002 et D003

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
36		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	6,32	
37		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	8,18	
38		Cloison bas / Haut	placoplâtre	peinture	mesure 1	7,98	

Rez-de-chaussée - G017

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
39		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	5,1	
40		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	7,41	
41					mesure 1	5,34	
42	A	Cloison bas	Bois		mesure 2	7,25	
43					mesure 1	6,28 (+/-6,28)	
44	B	Cloison bas	Bois		mesure 2	4,38	
45					mesure 1	12,53	
46	A	Cloison haut	pierres	Peinture	mesure 2	15,73	
47					mesure 1	10,37	
48	B	Cloison haut	pierres	Peinture	mesure 2	14,04	
49		Huisserie porte	Bois	papier peint	mesure 1	7,41	
50		Colonnes	placoplâtre	Peinture	mesure 1	5,36	
51					mesure 1	0,38	
52	C	Cloison Bas	bois		mesure 2	0,24	
53					mesure 1	0,14	
54	D	Cloison Bas	bois		mesure 2	0,04	
55					mesure 1	0,3	
56	C	Cloison haut	bois		mesure 2	0,11	
57					mesure 1	0,25	
58	D	Cloison haut	bois		mesure 2	0,18	

Rez-de-chaussée - Couloir D030/D031

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
59		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,17	
60					partie haute (> 1m)	0,37	
61		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,32	
62					partie haute (> 1m)	0,04	
63		Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1	3,57	
64					mesure 1	7,34	
65	D	Cloison bas	Bois		mesure 2	6,23	
66					mesure 1	8,26	
67	D	Cloison haut	pierres	Peinture	mesure 2	5,29	
68		Huisserie porte	Bois	peinture	mesure 1	4,46	

Rez-de-chaussée - D037

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
69		Sol	Bois		mesure 1	0,21	
70					mesure 2	0,24	
71		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,38	
72					partie haute (> 1m)	0,31	
73		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,02	
74					partie haute (> 1m)	0,16	
75		Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1	0,26	
76					mesure 2	0,08	
77		Cloison	Pierre		mesure 1	0,36	
78					mesure 2	0,22	
79		Cloison	placoplâtre	Peinture	mesure 1	0,15	
80					mesure 2	0,05	

Rez-de-chaussée - WC D037

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
81		Sol	Carrelage		mesure 1	0,18	
82					mesure 2	0,39	
83		Plinthes	carrelage		mesure 1	0,12	
84					mesure 2	0,35	
85		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,05	
86					partie haute (> 1m)	0,14	
87		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,19	
88					partie haute (> 1m)	0,32	
89		Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1	0,26	
90					mesure 2	0,14	
91		Cloison	placoplatre	faïence	mesure 1	0,26	
92					mesure 2	0,04	
93		Cloison	placoplâtre	Peinture	mesure 1	0,24	
94					mesure 2	0,34	

Rez-de-chaussée - Escalier accès étage salle d'assises D10 (noté D040) sur plan

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
95		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	7,34	
96		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	2,48	
97		Garde-corps vertical escalier	Métal	Peinture	mesure 1	4,46	
98		Main courante escalier	Bois		mesure 1	0,06	
99					mesure 2	0,18	
100		Cloison	placoplâtre	Peinture	mesure 1	2,54	

Rez-de-chaussée - Rez-de-chaussée - Cour d'assises D044

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
101		Sol	Bois		mesure 1	0,13	
102					mesure 2	0,26	
103		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,12	
104					partie haute (> 1m)	0,28	
105		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,23	
106					partie haute (> 1m)	0,13	
107		Cloison bas	Bois		mesure 1	0,15	
108					mesure 2	0,06	
109		Cloison haut	pierres	Peinture	mesure 1	0,2	
110					mesure 2	0,03	

Rez-de-chaussée - Local Serveur D005

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
111		Sol	PVC		mesure 1	0,02	
112					mesure 2	0,14	
113		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,2	
114					partie haute (> 1m)	0,11	
115		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,33	
116					partie haute (> 1m)	0,21	
117		Cloison	placoplâtre	Peinture	mesure 1	0,33	
118					mesure 2	0,12	

Rez-de-chaussée - D003/D004

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
119		Sol	bois		mesure 1	0,28	
120					mesure 2	0,39	
121		Plinthes	bois		mesure 1	5,36	
122		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,08	
123					partie haute (> 1m)	0,31	
124		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,31	
125					partie haute (> 1m)	0	
126		Mur ext	pierres	Peinture	mesure 1	4,73	
127		Cloison	placoplâtre	Peinture	mesure 2	11,93	

Rez-de-chaussée - Couloir D006 à D009

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
128		Sol	bois		mesure 1	0,32	
129					mesure 2	0,2	

130		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	7,92	
131		Plinthes	bois		mesure 1	6,45	
132		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	7,22	
133		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	2,61	
134		Cloison	placoplâtre	Peinture	mesure 1	7,66	

Rez-de-chaussée - D009 à D015

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
135		Sol	bois		mesure 1	0,15	
136					mesure 2	0,36	
137		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	0,29	
138					mesure 2	0,04	
139		Plinthes	bois		mesure 1	6,51	
140		Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,32	
141					partie haute	0,2	
142		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,17	
143					partie haute	0,32	
144		Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,16	
145					partie haute	0,06	
146		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,26	
147					partie haute	0,03	
148		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	6,45	
149		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	5,17	
150		Allège fenêtre	pierres	Peinture	mesure 1	6,58	
151		Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	7,73	

Rez-de-chaussée - Couloir escalier D036

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
152		Sol	bois		mesure 1	0,08	
153					mesure 2	0,1	
154		Plinthes	bois		mesure 1	3,95	
155		Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,36	
156					partie haute	0,1	
157		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,34	
158					partie haute	0,24	
159		Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,05	
160					partie haute	0,22	
161		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,18	
162					partie haute	0,21	
163		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	7,47	
164		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	6,38	
165		Garde-corps vertical escalier	Métal	Peinture	mesure 1	4,72	
166		Main courante escalier	Bois		mesure 1	0,29	
167					mesure 2	0,06	
168		Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	0,18	
169					mesure 2	0,36	

Rez-de-chaussée - D16, D17 zone accès prévenus à D033

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
170		Sol	bois		mesure 1	0,13	
171					mesure 2	0,34	
172		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	0,15	
173					mesure 2	0,14	
174		Plinthes	bois		mesure 1	0,26	
175					mesure 2	0,15	
176		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,22	
177					mesure 2	0,28	
178		Fenêtre intérieure	PVC / Métal		partie basse	0,05	
179					partie haute	0,28	
180		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC / Métal		partie basse	0,05	
181					partie haute	0,13	
182		Fenêtre extérieure	PVC / Métal		partie basse	0,17	
183					partie haute	0,11	
184		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC / Métal		partie basse	0,01	
185					partie haute	0,22	
186		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,06	
187					partie haute (> 1m)	0,05	
188		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,37	
189					partie haute (> 1m)	0,37	
190		Allège fenêtre	pierres	Peinture	mesure 1	0,03	
191					mesure 2	0,18	
192		Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1	0,33	
193					mesure 2	0,1	
194		Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	0,34	
195					mesure 2	0,02	

Rez-de-chaussée - D041 à D043

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
196		Sol	PVC		mesure 1	0,14	
197					mesure 2	0,4	
198		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	5,80	
199					mesure 2	6,38	
200		Fenêtre intérieure	bois		partie basse	0,08	
201					partie haute	0	
202		Huisserie Fenêtre intérieure	bois		partie basse	0,11	
203					partie haute	0,08	
204		Fenêtre extérieure	bois		partie basse	0,2	
205					partie haute	0,14	

206		Huisserie Fenêtre extérieure	bois		partie basse	0,37	
207					partie haute	0,03	
208		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,34	
209					partie haute (> 1m)	0,02	
210		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,06	
211					partie haute (> 1m)	0	
212		Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1	0,16	
213		Canalisation	Fonte	Peinture	mesure 2	6,25	
214					mesure 1	0,03	
215		Cloison	Pierre	papier peint	mesure 2	0,06	

Rez-de-chaussée - Couloir D28

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
216		Sol	PVC		mesure 1	0,34	
217					mesure 2	0,28	
218		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	0,13	
219					mesure 2	0,08	
220		Plinthes	bois		mesure 1	0,07	
221					mesure 2	0,21	
222		Fenêtre intérieure	PVC / Métal		partie basse	0,31	
223					partie haute	0,05	
224		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC / Métal		partie basse	0,29	
225					partie haute	0,3	
226		Fenêtre extérieure	PVC / Métal		partie basse	0	
227					partie haute	0,16	
228		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC / Métal		partie basse	0,24	
229					partie haute	0,26	
230		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,38	
231					partie haute (> 1m)	0,02	
232		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,14	
233					partie haute (> 1m)	0,08	
234	A	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,18	
235					mesure 2	0,4	
236	B	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,29	
237					mesure 2	0,14	
238	D	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,18	
239					mesure 2	0,18	
240	C	Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	7,09	

Rez-de-chaussée - D029 à D032

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
241		Plinthes	bois		mesure 1	0,31	
242					mesure 2	0,33	
243		Fenêtre intérieure	Bois		partie basse	7,41	
244		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois		partie basse	6,32	
245		Fenêtre extérieure	Bois		partie basse	8,18	
246		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois		partie basse	2,61	
247		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	6,51	
248		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	3,63	
249	A	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,26	
250					mesure 2	0,12	
251	B	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,17	
252					mesure 2	0,07	
253	D	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,03	
254					mesure 2	0,34	
255	C	Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	0,12	
256					mesure 2	0,05	

Rez-de-chaussée - G014 / G025

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
257		Sol	PVC		mesure 1	0	
258					mesure 2	0,01	
259		Plinthes	bois		mesure 1	0,14	
260					mesure 2	0,19	
261		Fenêtre intérieure	PVC / Métal		partie basse	0,13	
262					partie haute	0,2	
263		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC / Métal		partie basse	0,05	
264					partie haute	0,24	
265		Fenêtre extérieure	PVC / Métal		partie basse	0,1	
266					partie haute	0,3	
267		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC / Métal		partie basse	0,28	
268					partie haute	0,19	
269		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,22	
270					partie haute (> 1m)	0,16	
271		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,34	
272					partie haute (> 1m)	0,14	
273	A	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,29	
274					mesure 2	0,02	
275	B	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,17	
276					mesure 2	0,34	
277	D	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,09	
278					mesure 2	0,27	

Rez-de-chaussée - Couloir G018

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
279		Sol	PVC		mesure 1	0,04	
280					mesure 2	0,25	
281		Plinthes	bois		mesure 1	6,38	

282					mesure 2	5,93	
283		Fenêtre intérieure	Bois		partie basse	0,02	
284					partie haute	0,31	
285		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois		partie basse	0,01	
286					partie haute	0,16	
287		Fenêtre extérieure	Bois		partie basse	0,12	
288					partie haute	0,13	
289		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois		partie basse	0,35	
290					partie haute	0,12	
291		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,39	
292					partie haute (> 1m)	0,07	
293		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,04	
294					partie haute (> 1m)	0,34	
295	A	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,17	
296					mesure 2	0,14	
297	B	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,28	
298					mesure 2	0,28	
299	D	Cloison	placoplâtre	peinture	mesure 1	0,31	
300					mesure 2	0,06	
301	C	Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	0,3	
302					mesure 2	0,36	

Rez-de-chaussée - G007/G008/G011 à G013

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
303		Sol	Bois		mesure 1	0,11	
304					mesure 2	0,2	
305		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	0,02	
306					mesure 2	0,28	
307		Plinthes	bois		mesure 1	0,02	
308					mesure 2	0,29	
309		Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,39	
310					partie haute	0,31	
311		Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		partie basse	0,02	
312					partie haute	0,06	
313		Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,18	
314					partie haute	0,12	
315		Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		partie basse	0,36	
316					partie haute	0,02	
317		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	7,28	
318		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	3,5	
319		Allège fenêtre	pierres	Peinture	mesure 1	7,73	
320	A	Cloison	bois	peinture	mesure 1	3,31	
321	B	Cloison	bois	peinture	mesure 1	4,21	
322	D	Cloison	bois	peinture	mesure 1	2,86	

Rez-de-chaussée - Couloirs G009 G010 G016 G018

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
323		Sol	PVC		mesure 1	0,06	
324					mesure 2	0,06	
325		Mur ext	pierres	papier peint	mesure 1	0,39	
326					mesure 2	0,22	
327		Plinthes	bois		mesure 1	2,97	
328					mesure 2	3,16	
329		Fenêtre intérieure	Bois		partie basse	0,3	
330					partie haute	0,27	
331		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois		partie basse	0,02	
332					partie haute	0,26	
333		Fenêtre extérieure	Bois		partie basse	0,26	
334					partie haute	0,36	
335		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois		partie basse	0,13	
336					partie haute	0,33	
337		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	8,37	
338		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	8,43	
339		Garde-corps vertical escalier	Métal	Peinture	mesure 1	6,58	
340		Main courante escalier	Bois		mesure 1	0,28	
341					mesure 2	0,01	
342	C	Cloison	Pierre	papier peint	mesure 1	5,36	

Sous-Sol - DSS20 à DSS24

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
343		Sol	Terre		mesure 1	0,09	
344					mesure 2	0,34	
345		Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,14	
346					partie haute (> 1m)	0,15	
347		Huisserie Porte	Bois		partie basse (< 1m)	0,25	
348					partie haute (> 1m)	0,02	
349	C	Cloison	Pierre		mesure 1	0,31	
350					mesure 2	0,12	

Sous-Sol - GSS11 / DSS10 / DSS20

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
351		Canalisation arrivée d'eau	Plomb		mesure 1	4,91	

Ensemble sous-sol

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
----	------	---------------------	----------	---------------------	---------------------	-----------------	-------------

352		Sol	Tommette		mesure 1	0,39	
353					mesure 2	0,04	
354					mesure 1	0,4	
355	C	Cloison	Pierre / Parpaing / Béton	Peinture	mesure 2	0,37	
356		Canalisation arrivée d'eau	Plomb		mesure 1	3,44	

Rez-de-chaussée - Salle Correctionnelle - D039

Nombre d'unités de diagnostic : 3

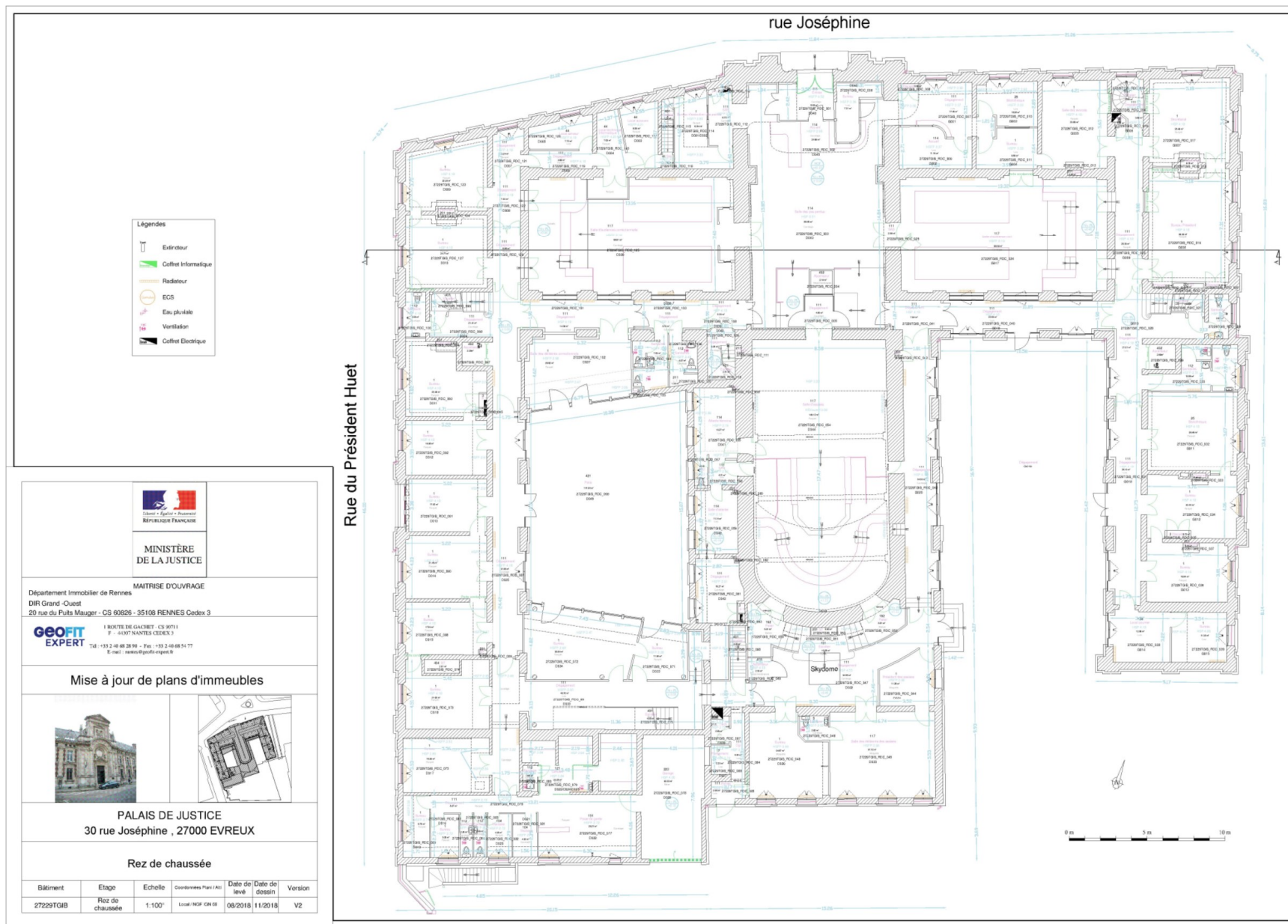
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
357		Sol	Bois		mesure 1	0,31	
358		Cloison	Bois		mesure 1	0,79	
359		Porte	Bois		mesure 1	5,41	

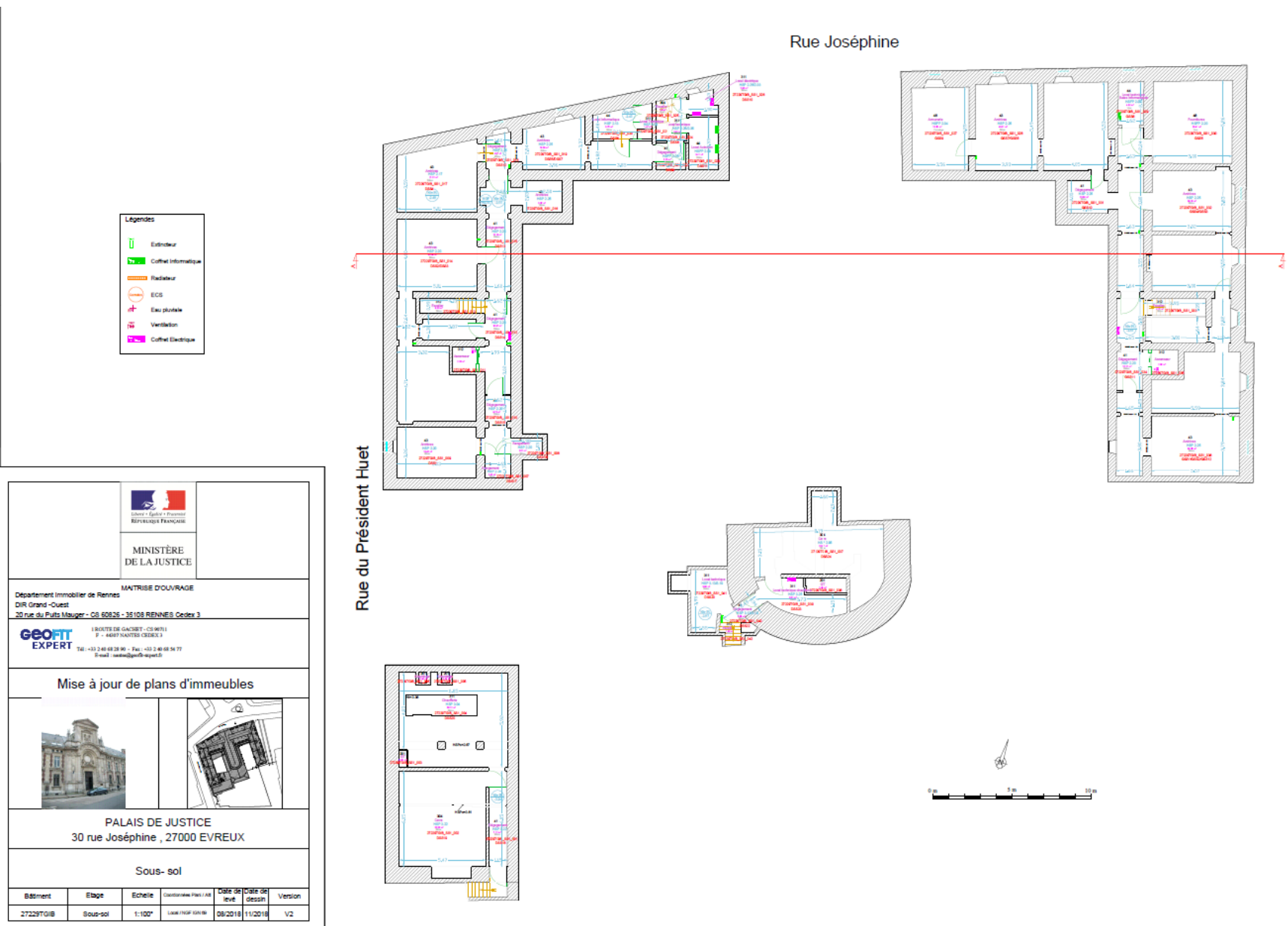
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

Analyses chimiques du laboratoire :

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX





ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE



Photo n° PhPb001
Localisation : DSS10
UD : Canalisations arrivées d'eau (mesure 1)



Photo n° PhPb001
Localisation : GSS11
UD : Canalisations arrivées d'eau (mesure 1)



Photo n° PhPb001
Localisation : Chauffage
UD : Canalisations arrivées d'eau (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/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

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

- > Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- > Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- > Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- > Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- > Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- > Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- > Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - 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.

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

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

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 diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- > la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- > Les guides de prévention :
 - Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)
 - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES

Aucun certificat de compétence nécessaire pour ce type de prestation

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

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 A effet du **01/01/2001**
 Client : **0010834120**

SOCOTEC CONSTRUCTION
 5, place des Frères Montgolfier
 78280 GUYANCOURT

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

SOCOTEC CONSTRUCTION
 5, place des Frères Montgolfier
 78280 GUYANCOURT
 N°SIREN : 834 157 513

Est titulaire d'un contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2019 au 31/12/2019.

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

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.
- Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Fait à Nanterre le 20 décembre 2018
 POUR LA SOCIETE :

AXA France I.A.R.D.
 Société Anonyme au Capital de 214 799 030 €
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche
 92121 NANTERRE CEDEX
 722 057 460 RCS Nanterre
 (Entreprise régie par le Code des Assurances)

AXA France IARD SA - Société anonyme au capital de 214 799 030 € - Entreprise régie par le Code des assurances - Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92121 Nanterre Cedex - 722 057 460 R.C.S. Nanterre - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

Page 1 sur 1