

Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux dans un immeuble bâti

(Selon Norme NF X 46-035 de Juin 2021)



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment B - 3 rue Saint Jacques -
28000 Chartres

Propriétaire

DDFIP Hérault
334 All. Henri II de Montmorency
34000 Montpellier

Demandeur

DDFIP Hérault
334 All. Henri II de Montmorency
34000 Montpellier

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

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

Date du rapport : 22/04/2025

Date de visite : 02/04/2025

Nombre de pages : 35

Fait à : ANGERS

Référence du dossier :

2503CCEAN_BI6010000001306_RPAT_
BATIMENT_B_TGI_CHARTRES

Le présent rapport est établi par :
Laurent Principaud

Contrat d'assurance :

AXA / n° 37503519275087 / échéance 31/12/2025

Révision	Date	Objet
Version initiale	22/04/2025	Établissement du Dossier Technique

Nota : Toute nouvelle version de rapport annule et remplace les versions précédentes.

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 règlementaires et normatives	3
3.	Programme des travaux du donneur d'ordre	4
4.	Périmètre du repérage (locaux et parties de locaux concernés)	4
5.	Description du bien	4
II.	METHODOLOGIE EMPLOYEE	5
1.	Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb	5
2.	Stratégie de mesurage	5
3.	Présentation des résultats	6
III.	PROTOCOLE DU REPERAGE	6
1.	Identification des locaux	6
2.	Identification des zones	6
3.	Identification des revêtements	6
4.	Identification des unités de repérage et substrat	7
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.	Documents 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	25
	Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	30
	Annexe 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES	31
	Annexe 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE	32
	Annexe 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF	33
	Annexe 6 - NOTICE D'INFORMATION	34

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 de construction 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, dans l'immeuble bâti considéré. 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 de construction 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 d'avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Norme NF X 46-035 de 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.

PROGRAMME DE TRAVAUX TRANSMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE :

TABLEAU DE RECENSEMENT DES TRAVAUX ÉTABLI PAR LE DONNEUR D'ORDRE (si transmis au préalable)

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant
Néant		

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

Parties d'immeubles visitées :

Niveaux	Locaux
SOUS-SOL	Circulation 1
SOUS-SOL	Circulation 2
SOUS-SOL	Salle des scellés
SOUS-SOL	Archives
RDC	Circulation 1
RDC	Circulation 2
RDC	Circulation 3
RDC	Hall entrée
RDC	Sanitaires
RDC	Bureau 2
RDC	Bureau 3
RDC	Bureau 4
RDC	Bureau 7
RDC	Salle Archives
R+1	Salle détente
R+2	Salle Attente
COMBLES	

Parties d'immeubles non visitées :

Niveaux	Locaux
Néant	

Éléments non contrôlables (le cas échéant) :

Local	Parties du local	Raisons
Néant		

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres
 Année de construction : <01/07/1997

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 de Juin 2021.

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	2-0512	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	26/08/2024 00:00:00	Activité à cette date et durée de vie : 850 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T370512_CODEP-OLS-2022-006884	Date de déclaration 07/02/2022 00:00:00
	Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN / māj 2022	
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	02/04/2025	1,04 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	640	02/04/2025	1,09 (+/- 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) :
 > Mr. Jambon

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Occupé

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

4. DOCUMENTS COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents remis
Néant

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

Les plans/schémas des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants :

Etage	Intitulé du plan
SOUS SOL	SOUS SOL
RDC	RDC
R+1	R+1
R+2	R+2

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

SOUS-SOL - Circulation 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
2	Sol		Béton	Peinture	Sol (mesure 1)	0,04		
3					Sol (mesure 2)	0,01		
4	Mur	A	Pierre		Mur (partie basse)	0,03		
5					Mur (partie haute)	0,02		
6					Mur (au centre)	0,07		
7	Mur	B	Pierre		Mur (partie basse)	0,09		
8					Mur (partie haute)	0,07		
9					Mur (au centre)	0,09		
10	Plafond		Bois		Plafond (mesure 1)	0,05		
11					Plafond (mesure 2)	0,02		

Nombre d'unités de diagnostic : 4

SOUS-SOL - Circulation 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
12	Sol		Béton	Peinture	Sol (mesure 1)	0,08		
13					Sol (mesure 2)	0,02		
14	Mur	A	Enduit		Mur (partie basse)	0,04		
15					Mur (partie haute)	0,02		
16					Mur (au centre)	0,02		
17	Mur	B	Enduit		Mur (partie basse)	0		
18					Mur (partie haute)	0,04		
19					Mur (au centre)	0,03		
20	Mur	C	Enduit		Mur (partie basse)	0,09		
21					Mur (partie haute)	0,03		
22					Mur (au centre)	0,07		
23	Mur	D	Enduit		Mur (partie basse)	0,06		
24					Mur (partie haute)	0,02		
25					Mur (au centre)	0,02		
26	Plafond		Fibralith		Plafond (mesure 1)	0,09		
27					Plafond (mesure 2)	0,04		

Nombre d'unités de diagnostic : 6

SOUS-SOL - Salle des scellés

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
28	Sol		Béton	Peinture	Sol (mesure 1)	0,01		
29					Sol (mesure 2)	0,07		
30	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,03		
31					Mur (partie haute)	0,06		
32					Mur (au centre)	0,05		
33	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,07		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
34					Mur (partie haute)	0,03		
35					Mur (au centre)	0		
36					Mur (partie basse)	0,04		
37	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie haute)	0,08		
38					Mur (au centre)	0,05		
39					Mur (partie basse)	0,01		
40	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie haute)	0,05		
41					Mur (au centre)	0,07		
42					Plafond (mesure 1)	0,02		
43	Plafond		Béton		Plafond (mesure 2)	0,05		
Nombre d'unités de diagnostic : 6								

SOUS-SOL - Archives

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
44	Sol		Béton	Peinture	Sol (mesure 1)	0,03		
45					Sol (mesure 2)	0,07		
46	Mur	A	Pierre		Mur (partie basse)	0,01		
47					Mur (partie haute)	0,02		
48					Mur (au centre)	0,06		
49	Mur	B	Pierre		Mur (partie basse)	0,06		
50					Mur (partie haute)	0,09		
51					Mur (au centre)	0,05		
52	Mur	C	Pierre		Mur (partie basse)	0,03		
53					Mur (partie haute)	0		
54					Mur (au centre)	0,07		
55	Mur	D	Pierre		Mur (partie basse)	0,02		
56					Mur (partie haute)	0		
57					Mur (au centre)	0,07		
58	Mur	E	Pierre		Mur (partie basse)	0,06		
59					Mur (partie haute)	0,07		
60					Mur (au centre)	0		
61	Mur	F	Pierre		Mur (partie basse)	0,05		
62					Mur (partie haute)	0		
63					Mur (au centre)	0,02		
64	Mur	G	Pierre		Mur (partie basse)	0,01		
65					Mur (partie haute)	0,07		
66					Mur (au centre)	0,02		
67	Mur	H	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,08		
68					Mur (partie haute)	0,07		
69					Mur (au centre)	0,08		
70	Mur	I	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,08		
71					Mur (partie haute)	0,06		
72					Mur (au centre)	0,09		
73	Mur	J	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06		
74					Mur (partie haute)	0,06		
75					Mur (au centre)	0,02		
76	Mur	K	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0		
77					Mur (partie haute)	0,06		
78					Mur (au centre)	0,01		
79	Plafond		Pierre / Fibralith		Plafond (mesure 1)	0,05		
80					Plafond (mesure 2)	0,01		
81	Grille métallique (ventilation)	C	Métal	Peinture	Grille métallique (ventilation) (mesure 1)	3,31		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
82	Grille métallique (ventilation)	G	Métal	Peinture	Grille métallique (ventilation) (mesure 1)	6,33		
83	Grille	H	Métal	Peinture	Grille (mesure 1)	0,08		
84					Grille (mesure 2)	0,08		
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

RDC - Circulation 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
85	Sol		Béton	PVC	Sol (mesure 1)	0		
86					Sol (mesure 2)	0,04		
87	Mur	A	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,09		
88					Mur (partie haute)	0		
89					Mur (au centre)	0,04		
90	Mur	B	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0		
91					Mur (partie haute)	0,01		
92					Mur (au centre)	0		
93	Mur	C	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,01		
94					Mur (partie haute)	0		
95					Mur (au centre)	0,06		
96	Mur	D	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,06		
97					Mur (partie haute)	0,02		
98					Mur (au centre)	0,09		
99	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,05		
100					Plinthe (mesure 2)	0,06		
101	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,05		
102					Plinthe (mesure 2)	0,08		
103	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,09		
104					Plinthe (mesure 2)	0,05		
105	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,06		
106					Plinthe (mesure 2)	0,04		
107	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,01		
108					Plafond (mesure 2)	0,06		
109	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,03		
110					Porte 1 (partie haute)	0,09		
111	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,06		
112					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,08		
113	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,06		
114					Porte 2 (partie haute)	0,02		
115	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,04		
116					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,07		
117	Porte 3	D	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	0,03		
118					Porte 3 (partie haute)	0,04		
119	Huisserie Porte 3	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	0,03		
120					Huisserie Porte 3 (partie haute)	0		
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

RDC - Circulation 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
121	Sol		Béton	PVC	Sol (mesure 1)	0,01		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
122					Sol (mesure 2)	0,09		
123	Mur	A	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,09		
124					Mur (partie haute)	0,05		
125					Mur (au centre)	0,02		
126					Mur (partie basse)	0,08		
127	Mur	B	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie haute)	0,09		
128					Mur (au centre)	0,02		
129					Mur (partie basse)	0,01		
130	Mur	C	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie haute)	0,08		
131					Mur (au centre)	0,07		
132					Mur (partie basse)	0,03		
133	Mur	D	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie haute)	0,09		
134					Mur (au centre)	0,04		
135					Plinthe (mesure 1)	0,04		
136	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 2)	0,05		
137					Plinthe (mesure 1)	0,07		
138	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 2)	0,07		
139					Plinthe (mesure 1)	0,01		
140	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 2)	0,05		
141					Plinthe (mesure 1)	0,03		
142	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 2)	0,04		
143					Plafond (mesure 1)	0,04		
144	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 2)	0,04		
145					Porte 1 (partie basse)	0,03		
146	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie haute)	0,02		
147					Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,06		
148	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,06		
149					Porte 2 (partie basse)	0,04		
150	Porte 2	B	Bois	Peinture	Porte 2 (partie haute)	0,05		
151					Huisserie Porte 2 (partie basse)	0		
152	Huisserie Porte 2	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,08		
153					Porte 3 (partie basse)	0,03		
154	Porte 3	C	Bois	Peinture	Porte 3 (partie haute)	0,04		
155					Huisserie Porte 3 (partie basse)	0,07		
156	Huisserie Porte 3	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie haute)	0,09		
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

RDC - Circulation 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
157	Sol		Béton	Moquette collée	Sol (mesure 1)	0,03		
158					Sol (mesure 2)	0,02		
159	Mur 1	B	Plâtre	Peinture	Mur 1 (mesure 1)	0,05		
160					Mur 1 (mesure 2)	0,04		
161	Mur 2	C	Plâtre	Peinture	Mur 2 (mesure 1)	0,05		
162					Mur 2 (mesure 2)	0,09		
163	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
164					Plinthe (mesure 2)	0,02		
165	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
166					Plinthe (mesure 2)	0,06		
167	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
168					Plinthe (mesure 2)	0,08		
169	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,02		
170					Plinthe (mesure 2)	0,07		
171	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,03		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
172					Plafond (mesure 2)	0,08		
173	Porte 1	B	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,06		
174					Porte 1 (partie haute)	0,01		
175	Huisserie Porte 1	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,05		
176					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,04		
177	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,02		
178					Porte 2 (partie haute)	0,05		
179	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,03		
180					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,06		
181	Mur 3	C	Béton	Moquette collée	Mur 3 (mesure 1)	0,03		
182					Mur 3 (mesure 2)	0,03		
183	Mur 4	D	Béton	Moquette collée	Mur 4 (mesure 1)	0,06		
184					Mur 4 (mesure 2)	0,07		
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

RDC - Hall entrée

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
185	Sol		Béton	Carrelage	Sol (mesure 1)	0,06		
186					Sol (mesure 2)	0,05		
187	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
188					Mur (partie haute)	0,09		
189					Mur (au centre)	0,07		
190	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
191					Mur (partie haute)	0,07		
192					Mur (au centre)	0,05		
193	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06		
194					Mur (partie haute)	0,08		
195					Mur (au centre)	0,01		
196	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06		
197					Mur (partie haute)	0		
198					Mur (au centre)	0,02		
199	Plinthe	A	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,09		
200					Plinthe (mesure 2)	0,08		
201	Plinthe	B	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,04		
202					Plinthe (mesure 2)	0,08		
203	Plinthe	C	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,07		
204					Plinthe (mesure 2)	0,05		
205	Plinthe	D	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,01		
206					Plinthe (mesure 2)	0,03		
207	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,07		
208					Plafond (mesure 2)	0		
209	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,09		
210					Porte 1 (partie haute)	0,06		
211	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,08		
212					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,09		
213	Porte 2	B	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,07		
214					Porte 2 (partie haute)	0,02		
215	Huisserie Porte 2	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,02		
216					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,07		
217	Porte 3	C	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	0,04		
218					Porte 3 (partie haute)	0		
219	Huisserie Porte 3	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	0,07		
220					Huisserie Porte 3 (partie haute)	0,09		
221	Porte 4	D	Bois	Peinture	Porte 4 (partie basse)	0,08		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
222					Porte 4 (partie haute)	0,03		
223	Huisserie Porte 4	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 4 (partie basse)	0,05		
224					Huisserie Porte 4 (partie haute)	0,08		
225	Porte 5	E	Bois	Peinture	Porte 5 (partie basse)	0,05		
226					Porte 5 (partie haute)	0,05		
227	Huisserie Porte 5	E	Bois	Peinture	Huisserie Porte 5 (partie basse)	0,04		
228					Huisserie Porte 5 (partie haute)	0,02		
Nombre d'unités de diagnostic : 20								

RDC - Sanitaires

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
229	Sol		Béton	Carrelage	Sol (mesure 1)	0,02		
230					Sol (mesure 2)	0		
231	Mur	A	Enduit	Peinture / Faïence	Mur (partie basse)	0,01		
232					Mur (partie haute)	0,07		
233					Mur (au centre)	0,04		
234	Mur	B	Enduit	Peinture / Faïence	Mur (partie basse)	0,09		
235					Mur (partie haute)	0		
236					Mur (au centre)	0,04		
237	Mur	C	Enduit	Peinture / Faïence	Mur (partie basse)	0,02		
238					Mur (partie haute)	0,09		
239					Mur (au centre)	0,08		
240	Mur	D	Enduit	Peinture / Faïence	Mur (partie basse)	0,04		
241					Mur (partie haute)	0,01		
242					Mur (au centre)	0,06		
243	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,05		
244					Plafond (mesure 2)	0,07		
245	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,08		
246					Porte 1 (partie haute)	0,08		
247	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,09		
248					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,02		
249	Porte 2	B	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,05		
250					Porte 2 (partie haute)	0,03		
251	Huisserie Porte 2	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,09		
252					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,06		
253	Fenêtre intérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0		
254					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,04		
255	Huisserie Fenêtre intérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,01		
256					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,06		
257	Fenêtre extérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,05		
258					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,03		
259	Huisserie Fenêtre extérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,03		
260					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,08		
261	Volet	D	Bois	Peinture	Volet (partie basse)	0,07		
262					Volet (partie haute)	0,09		
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

RDC - Bureau 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
263	Sol		Béton	PVC	Sol (mesure 1)	0,04		
264					Sol (mesure 2)	0,07		
265	Mur	A	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,05		
266					Mur (partie haute)	0,02		
267					Mur (au centre)	0,02		
268	Mur	B	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,05		
269					Mur (partie haute)	0,04		
270					Mur (au centre)	0,09		
271	Mur	C	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,08		
272					Mur (partie haute)	0,07		
273					Mur (au centre)	0,08		
274	Mur	D	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,01		
275					Mur (partie haute)	0,02		
276					Mur (au centre)	0,03		
277	Mur	E	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,08		
278					Mur (partie haute)	0,08		
279					Mur (au centre)	0,04		
280	Mur	F	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,08		
281					Mur (partie haute)	0,05		
282					Mur (au centre)	0,09		
283	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,07		
284					Plinthe (mesure 2)	0,02		
285	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,06		
286					Plinthe (mesure 2)	0,05		
287	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,05		
288					Plinthe (mesure 2)	0,09		
289	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,07		
290					Plinthe (mesure 2)	0,06		
291	Plinthe	E	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,05		
292					Plinthe (mesure 2)	0		
293	Plinthe	F	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,09		
294					Plinthe (mesure 2)	0,05		
295	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,06		
296					Plafond (mesure 2)	0,04		
297	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,01		
298					Porte (partie haute)	0,08		
299	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,08		
300					Huisserie Porte (partie haute)	0,06		
301	Fenêtre 1 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,06		
302					Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,08		
303	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,02		
304					Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,01		
305	Fenêtre 1 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,01		
306					Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,07		
307	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,01		
308					Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,03		
309	Fenêtre 2 intérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0		
310					Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,09		
311	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0,04		
312					Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,04		
313	Fenêtre 2 extérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,09		
314					Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,09		
315	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,07		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
316					Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,07		
317	Volet 1	C	Bois	Peinture	Volet 1 (partie basse)	0,05		
318					Volet 1 (partie haute)	0,09		
319	Volet 2	D	Bois	Peinture	Volet 2 (partie basse)	0,02		
320					Volet 2 (partie haute)	0,04		
321	Garde corps	C	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,08		
322					Garde corps (mesure 2)	0		
323	Garde corps	D	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,03		
324					Garde corps (mesure 2)	0,09		
Nombre d'unités de diagnostic : 28								

RDC - Bureau 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
325	Sol		Béton	PVC	Sol (mesure 1)	0,09		
326					Sol (mesure 2)	0,06		
327	Mur	A	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,08		
328					Mur (partie haute)	0,06		
329					Mur (au centre)	0,09		
330	Mur	B	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,01		
331					Mur (partie haute)	0,05		
332					Mur (au centre)	0,04		
333	Mur	C	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,06		
334					Mur (partie haute)	0		
335					Mur (au centre)	0,04		
336	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,07		
337					Plinthe (mesure 2)	0,05		
338	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,07		
339					Plinthe (mesure 2)	0,03		
340	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,01		
341					Plinthe (mesure 2)	0,02		
342	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,09		
343					Plafond (mesure 2)	0,07		
344	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,01		
345					Fenêtre intérieure (partie haute)	0		
346	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,08		
347					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,03		
348	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0		
349					Fenêtre extérieure (partie haute)	0		
350	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,03		
351					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,09		
352	Volet	B	Bois	Peinture	Volet (partie basse)	0,07		
353					Volet (partie haute)	0,06		
354	Garde corps	B	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,08		
355					Garde corps (mesure 2)	0,09		
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

RDC - Bureau 4

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
356	Sol		Béton	Moquette collée	Sol (mesure 1)	0,09		
357					Sol (mesure 2)	0		
358	Mur	A	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,08		
359					Mur (partie haute)	0,07		
360					Mur (au centre)	0,04		
361	Mur	B	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,03		
362					Mur (partie haute)	0,05		
363					Mur (au centre)	0,01		
364	Mur	C	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,06		
365					Mur (partie haute)	0,06		
366					Mur (au centre)	0,09		
367	Mur	D	Plâtre	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,04		
368					Mur (partie haute)	0,04		
369					Mur (au centre)	0		
370	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,08		
371					Plinthe (mesure 2)	0,01		
372	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,05		
373					Plinthe (mesure 2)	0,08		
374	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,06		
375					Plinthe (mesure 2)	0,03		
376	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
377					Plinthe (mesure 2)	0,06		
378	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0		
379					Plafond (mesure 2)	0,05		
380	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,05		
381					Porte 1 (partie haute)	0,04		
382	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,03		
383					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,03		
384	Porte 2	D	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,09		
385					Porte 2 (partie haute)	0		
386	Huisserie Porte 2	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,09		
387					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,09		
388	Fenêtre 1 intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,08		
389					Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,09		
390	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,06		
391					Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,01		
392	Fenêtre 1 extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,07		
393					Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,02		
394	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,02		
395					Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,07		
396	Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0,08		
397					Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,06		
398	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0,01		
399					Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,06		
400	Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,07		
401					Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,06		
402	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,06		
403					Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,02		
404	Volet 1	B	Bois	Peinture	Volet 1 (partie basse)	0		
405					Volet 1 (partie haute)	0,06		
406	Volet 2	C	Bois	Peinture	Volet 2 (partie basse)	0,08		
407					Volet 2 (partie haute)	0,05		
408	Garde corps	B	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,02		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
409					Garde corps (mesure 2)	0		
410	Garde corps	C	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,04		
411					Garde corps (mesure 2)	0		
Nombre d'unités de diagnostic : 26								

RDC - Bureau 7

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
412	Sol		Parquet		Sol (mesure 1)	0,06		
413					Sol (mesure 2)	0,09		
414	Mur	A	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
415					Mur (partie haute)	0,03		
416					Mur (au centre)	0,08		
417	Mur	B	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,03		
418					Mur (partie haute)	0,09		
419					Mur (au centre)	0,01		
420	Mur	C	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
421					Mur (partie haute)	0,07		
422					Mur (au centre)	0,01		
423	Mur	D	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0		
424					Mur (partie haute)	0,08		
425					Mur (au centre)	0,08		
426	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,06		
427					Plinthe (mesure 2)	0		
428	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
429					Plinthe (mesure 2)	0,05		
430	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,09		
431					Plinthe (mesure 2)	0,01		
432	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
433					Plinthe (mesure 2)	0,01		
434	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,01		
435					Plafond (mesure 2)	0,07		
436	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0		
437					Porte 1 (partie haute)	0,08		
438	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,01		
439					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,09		
440	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,06		
441					Porte 2 (partie haute)	0,05		
442	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,06		
443					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,09		
444	Porte 3	D	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	0,06		
445					Porte 3 (partie haute)	0		
446	Huisserie Porte 3	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	0,04		
447					Huisserie Porte 3 (partie haute)	0,01		
448	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07		
449					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,01		
450	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,03		
451					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,04		
452	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0		
453					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,07		
454	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,09		
455					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,03		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
456	Volet	B	Bois	Peinture	Volet (partie basse)	0,06		
457					Volet (partie haute)	0,08		
Nombre d'unités de diagnostic : 21								

RDC - Salle Archives

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
458	Sol		Béton	Moquette collée	Sol (mesure 1)	0,02		
459					Sol (mesure 2)	0,01		
460	Mur	A	Plâtre	Moquette collée	Mur (partie basse)	0,07		
461					Mur (partie haute)	0,03		
462					Mur (au centre)	0,08		
463	Mur	C	Plâtre	Moquette collée	Mur (partie basse)	0,07		
464					Mur (partie haute)	0,09		
465					Mur (au centre)	0		
466	Mur	D	Plâtre	Moquette collée	Mur (partie basse)	0,01		
467					Mur (partie haute)	0,02		
468					Mur (au centre)	0,05		
469	Plinthe	A	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,08		
470					Plinthe (mesure 2)	0,06		
471	Plinthe	B	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,04		
472					Plinthe (mesure 2)	0,06		
473	Plinthe	C	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,01		
474					Plinthe (mesure 2)	0,07		
475	Plinthe	D	Bois	Peinture	Plinthe (mesure 1)	0,08		
476					Plinthe (mesure 2)	0,08		
477	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,03		
478					Plafond (mesure 2)	0,04		
479	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,01		
480					Porte 1 (partie haute)	0,09		
481	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,02		
482					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,03		
483	Porte 2	B	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0		
484					Porte 2 (partie haute)	0,05		
485	Huisserie Porte 2	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,02		
486					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,01		
487	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04		
488					Mur (partie haute)	0,04		
489					Mur (au centre)	0,09		
490	Fenêtre 1 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,08		
491					Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,07		
492	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,08		
493					Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,06		
494	Fenêtre 1 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,03		
495					Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,06		
496	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,07		
497					Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,06		
498	Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0,08		
499					Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,05		
500	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0,06		
501					Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,03		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
502	Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,07		
503					Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,04		
504	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,09		
505					Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,08		
506	Fenêtre 3 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 3 intérieure (partie basse)	0,04		
507					Fenêtre 3 intérieure (partie haute)	0,04		
508	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 3 intérieure (partie basse)	0,03		
509					Huisserie Fenêtre 3 intérieure (partie haute)	0,07		
510	Fenêtre 3 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 3 extérieure (partie basse)	0,02		
511					Fenêtre 3 extérieure (partie haute)	0,03		
512	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 3 extérieure (partie basse)	0,02		
513					Huisserie Fenêtre 3 extérieure (partie haute)	0,03		
514	Fenêtre 4 intérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre 4 intérieure (partie basse)	0,05		
515					Fenêtre 4 intérieure (partie haute)	0,07		
516	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 4 intérieure (partie basse)	0,03		
517					Huisserie Fenêtre 4 intérieure (partie haute)	0,08		
518	Fenêtre 4 extérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre 4 extérieure (partie basse)	0,04		
519					Fenêtre 4 extérieure (partie haute)	0,02		
520	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 4 extérieure (partie basse)	0,09		
521					Huisserie Fenêtre 4 extérieure (partie haute)	0,06		
522	Volet 1	D	Bois	Peinture	Volet 1 (partie basse)	0,01		
523					Volet 1 (partie haute)	0,07		
524	Volet 2	C	Bois	Peinture	Volet 2 (partie basse)	0,03		
525					Volet 2 (partie haute)	0,06		
526	Volet 3	C	Bois	Peinture	Volet 3 (partie basse)	0,09		
527					Volet 3 (partie haute)	0,09		
528	Volet 4	C	Bois	Peinture	Volet 4 (partie basse)	0,05		
529					Volet 4 (partie haute)	0,09		
530	Garde corps 1	C	Métal	Peinture	Garde corps 1 (mesure 1)	0,02		
531					Garde corps 1 (mesure 2)	0,01		
532	Garde corps 2	C	Métal	Peinture	Garde corps 2 (mesure 1)	0,02		
533					Garde corps 2 (mesure 2)	0,02		
534	Garde corps 3	C	Métal	Peinture	Garde corps 3 (mesure 1)	0,07		
535					Garde corps 3 (mesure 2)	0,07		
536	Garde corps	D	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,05		
537					Garde corps (mesure 2)	0,06		

Nombre d'unités de diagnostic : 38

R+1 - Salle détente

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
538	Sol		Béton	Carrelage	Sol (mesure 1)	0,07		
539					Sol (mesure 2)	0,06		
540	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
541					Mur (partie haute)	0,08		
542					Mur (au centre)	0		
543	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,09		
544					Mur (partie haute)	0,07		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
545					Mur (au centre)	0,05		
546	Mur	G	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
547					Mur (partie haute)	0,07		
548					Mur (au centre)	0,07		
549					Mur (partie basse)	0		
550	Mur	H	Enduit	Peinture	Mur (partie haute)	0,07		
551					Mur (au centre)	0,09		
552					Plinthe (mesure 1)	0,09		
553	Plinthe	A	Carrelage		Plinthe (mesure 2)	0,05		
554	Plinthe	B	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,07		
555					Plinthe (mesure 2)	0,04		
556	Plinthe	C	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,08		
557					Plinthe (mesure 2)	0,03		
558	Plinthe	D	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,03		
559					Plinthe (mesure 2)	0,06		
560	Plinthe	E	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,02		
561					Plinthe (mesure 2)	0,02		
562	Plinthe	F	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,08		
563					Plinthe (mesure 2)	0,05		
564	Plinthe	G	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,01		
565					Plinthe (mesure 2)	0,02		
566	Plinthe	H	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,08		
567					Plinthe (mesure 2)	0,04		
568	Plafond		Faux plafond		Plafond (mesure 1)	0,05		
569					Plafond (mesure 2)	0,01		
570	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0		
571					Porte (partie haute)	0		
572	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,03		
573					Huisserie Porte (partie haute)	0,07		
574	Mur	B	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
575					Mur (partie haute)	0		
576					Mur (au centre)	0		
577	Mur	D	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,04		
578					Mur (partie haute)	0,08		
579					Mur (au centre)	0,07		
580	Mur	E	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0,07		
581					Mur (partie haute)	0,03		
582					Mur (au centre)	0,05		
583	Mur	F	Plâtre	Toile de verre / Peinture	Mur (partie basse)	0		
584					Mur (partie haute)	0,06		
585					Mur (au centre)	0,06		
586	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07		
587					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,05		
588	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,05		
589					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0		
590	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,03		
591					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,01		
592	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,04		
593					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,05		
594	Garde corps	B	Métal	Peinture	Garde corps (mesure 1)	0,01		
595					Garde corps (mesure 2)	0,07		

Nombre d'unités de diagnostic : 25

R+2 - Salle Attente

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
596	Sol		Béton	Carrelage	Sol (mesure 1)	0,08		
597					Sol (mesure 2)	0,04		
598	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,03		
599					Mur (partie haute)	0		
600					Mur (au centre)	0,06		
601	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,05		
602					Mur (partie haute)	0,05		
603					Mur (au centre)	0,03		
604	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,05		
605					Mur (partie haute)	0,08		
606					Mur (au centre)	0,09		
607	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,09		
608					Mur (partie haute)	0		
609					Mur (au centre)	0,06		
610	Plinthe	A	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0		
611					Plinthe (mesure 2)	0,03		
612	Plinthe	B	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,05		
613					Plinthe (mesure 2)	0		
614	Plinthe	C	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,06		
615					Plinthe (mesure 2)	0,05		
616	Plinthe	D	Carrelage		Plinthe (mesure 1)	0,03		
617					Plinthe (mesure 2)	0,05		
618	Plafond		Plâtre	Toile de verre / Peinture	Plafond (mesure 1)	0,04		
619					Plafond (mesure 2)	0,05		
620	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,08		
621					Porte 1 (partie haute)	0		
622	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,06		
623					Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,08		
624	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,07		
625					Porte 2 (partie haute)	0,05		
626	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,03		
627					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,08		
628	Porte 3	D	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	0,08		
629					Porte 3 (partie haute)	0,07		
630	Huisserie Porte 3	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	0,06		
631					Huisserie Porte 3 (partie haute)	0,06		
632	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07		
633					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,01		
634	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0		
635					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,01		
636	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,06		
637					Fenêtre extérieure (partie haute)	0		
638	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,02		
639					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,03		
Nombre d'unités de diagnostic : 20								

Analyses chimiques en laboratoire :

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

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Commentaires relatifs aux mesures incohérentes (le cas échéant) : /

ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX

SOUS SOL

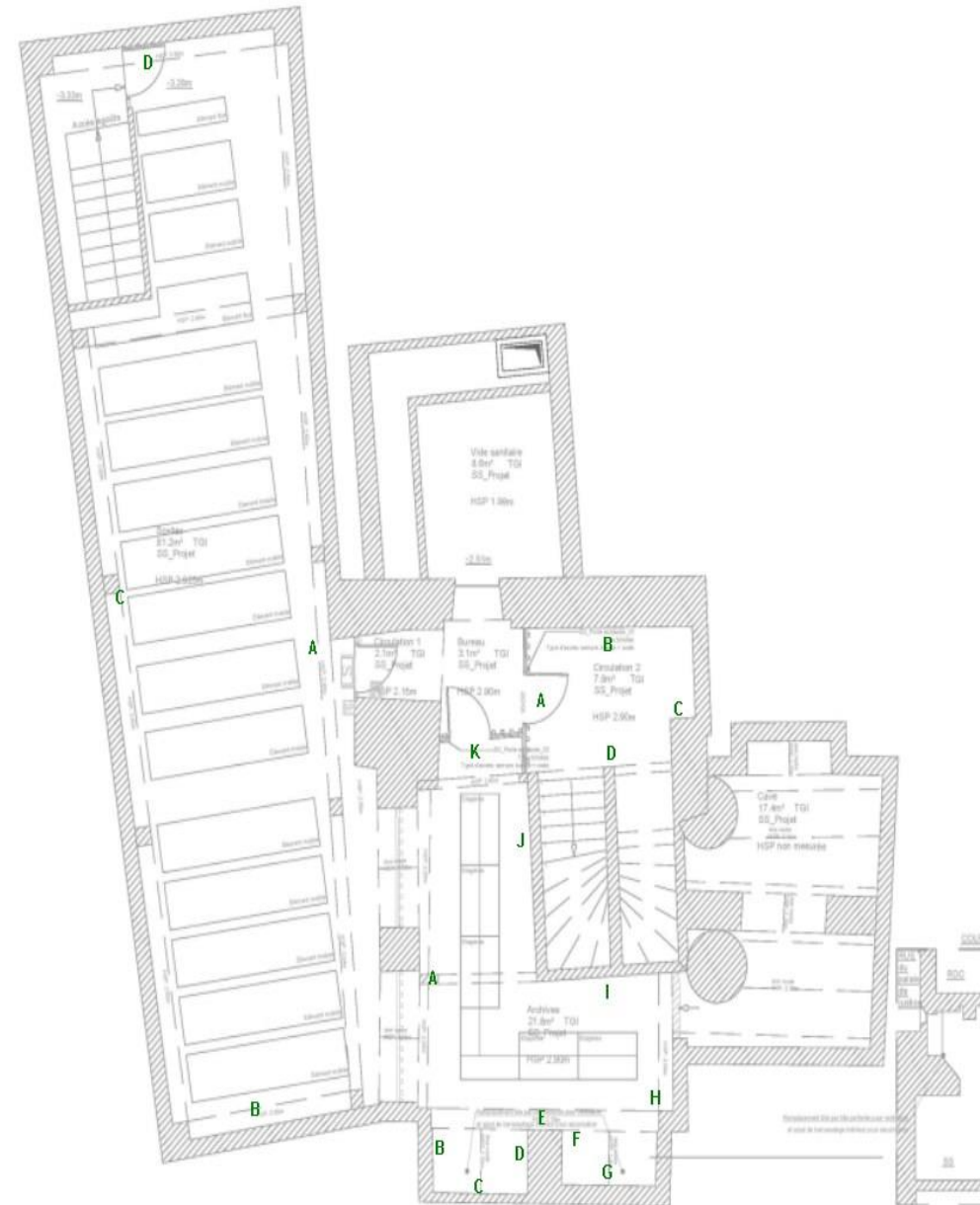


Planche de repérage technique

N° planche: 1/4

Nom du plan:
SOUS SOL

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Angers
7 Rue Bouché Thomas - CS 50206
49002 ANGERS CEDEX 01

Adresse du bien :

bâtiment B - 3 rue Saint Jacques -
28000 Chartres

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2503CCEAN -
BI6010000001306
Rédacteur : Laurent Principaud
Date : 22/04/2025

Commentaires :

RDC



Planche de repérage technique

N° planche: 2/4

Nom du plan:
RDC

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Angers
7 Rue Bouché Thomas - CS 50206
49002 ANGERS CEDEX 01

Adresse du bien :
bâtiment B - 3 rue Saint Jacques -
28000 Chartres

Informations relatives au rapport du
repérage :
Réf. du rapport : 2503CCEAN -
BI6010000001306
Rédacteur : Laurent Principaud
Date : 22/04/2025

Commentaires :

R+1

Planche de repérage technique

N° planche: 3/4

Nom du plan:

 $R+1$

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Angers
7 Rue Bouché Thomas - CS 50206
49002 ANGERS CEDEX 01

Adresse du bien :

bâtiment B - 3 rue Saint Jacques -
28000 Chartres

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2503CCEAN -
BI6010000001306
Rédacteur : Laurent Principaud
Date : 22/04/2025

Commentaires :

R+2



D

Planche de repérage technique

N° planche: 4/4

Nom du plan:

 $R+2$

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Angers
7 Rue Bouché Thomas - CS 50206
49002 ANGERS CEDEX 01

Adresse du bien :

bâtiment B - 3 rue Saint Jacques -
28000 Chartres

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2503CCEAN -
BI6010000001306
Rédacteur : Laurent Principaud
Date : 22/04/2025

Commentaires :

ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE


Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES




Néant

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Assurance et Banque



MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
B. Place des Pyramides
La Defense 9
92085 Paris La Defense Cedex

 **01 41 34 50 00**
 **01 41 34 55 00**
 **YORIAS 07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat
Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références
Contact : 371055109715087
Site : www.orias.fr
Date : 01/01/2023
Client : 90010834120

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'autorité de surveillance AXA France IARD atteste que :
SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albiest
 63490 AVESNES LES BAPALME
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées, notamment :

- Diagnostic HAP
- Etat Parasitaire
- Etat des risques et pollutions
- Mesurage loi Carrez et loi Boutin

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.

Fait à Nantes le 20/12/2024

POUR LA SOCIÉTÉ:

Mathieu GODART
Directeur Général Délégué d'AXA France

1000

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
15, Place des Pyramides
La Défense 9
92000 Paris La Défense Cedex

☎ 01 41 34 50 00
☎ 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 0837
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contact
Construction : Responsabilité
civile : professionnelle et
exploitation

Vos références
Contact : 375 0351 9275087
Client : 0010834120

ATTESTATION D'ASSURANCE

l'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :
SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albiert
62450 AYESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 475 076 838

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles 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 matériel contenant de l'amiante, prévues 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.4412-96 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 prévues à l'article L. 126-6 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.134-9 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 prévus à l'article L. 126-24 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. 126-24 du code de la construction et de l'habitation.

L. 1334-5 et L. 1334-6 du code de la santé publique.

Nanterre le 03/01/2025

POUR LA SOCIÉTÉ :

Wishnu GODART
Directeur Général Délégué d'AXA France

2

[illegible][illegible]

ANNEXE 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF

ANNEXE 6 - 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 :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

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 :
 - 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 6374 (téléchargeable sur www.inrs.fr)