

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 :

154 RUE DE LA Butte
gîte communal
72110 SUIN

Propriétaire

Mairie de Suin
143, route de la butte
71220 SUIN

Demandeur

Mairie de Suin
143, route de la butte
71220 SUIN

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

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

Date du rapport : 13/03/2026

Date de visite : 03/03/2026

Nombre de pages : 33

Fait à : 69003 LYON

Référence du dossier : 2602CRALY
- BI14630000000312

Le présent rapport est établi par :
Teddy FRESNEAU

Contrat d'assurance :
AXA / n° 37503519275087 / échéance 31/12/2026

Révision	Date	Objet
Version initiale	13/03/2026	Edition initiale

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	5
II.	METHODOLOGIE EMPLOYEE	6
1.	Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb	6
2.	Stratégie de mesurage	6
3.	Présentation des résultats	7
III.	PROTOCOLE DU REPERAGE	7
1.	Identification des locaux	7
2.	Identification des zones	7
3.	Identification des revêtements	7
4.	Identification des unités de repérage et substrat	8
IV.	INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE	9
V.	DEROULEMENT DE LA MISSION	10
1.	Prestations réalisées :	10
2.	Personnes présentes lors de la visite :	10
3.	Informations complémentaires sur la visite	10
4.	Documents communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	10
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	10
VI.	RESULTATS DETAILLES	11
	Annexe 1 - REPERAGE DES LOCAUX	24
	Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	28
	Annexe 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES	29
	Annexe 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE	30
	Annexe 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF	31
	Annexe 6 - NOTICE D'INFORMATION	32

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 :

Réaménagement intérieur du gîte existant au R+1.

Modification de l'accès au gîte avec la création d'une nouvelle baie en façade ouest, d'un escalier et d'un balcon filant.

Modification du système de chauffage pour l'ensemble du bâtiment : Salle polyvalente au RDC (espace de stockage au RDC)

Ravalement des façades (hors façade Ouest)

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
Rez de chaussée	Entrée
Rez de chaussée	Wc 1
Rez de chaussée	Cuisine 1
Rez de chaussée	Salle communale
Rez de chaussée	Stockage
Rez de chaussée	Escalier
1er étage	Dégagement 1
1er étage	Dégagement 2
1er étage	Wc 2
1er étage	Chambre 1
1er étage	Cuisine 2
1er étage	Salon
1er étage	Salle de bain
1er étage	Dégagement 3
1er étage	Chambre 2
1er étage	Chambre 3
Combles	Combles
Extérieur	Escalier
Extérieur	Façade Ouest
Extérieur	Façade Nord
Extérieur	Façade Sud
Extérieur	Façade Est

Parties d'immeubles non visitées :

Niveaux	Locaux
Néant	

Eléments non contrôlables (le cas échéant) :

Local	Parties du local	Raisons
Néant		

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Gîte
Année de construction : NC

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	22-1066	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	16/06/2022	Activité à cette date et durée de vie : 850 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T690961_CODEP-LYO-2022-006912	Date de déclaration 07/02/2022
	Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN / m^{ai} 2024	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	DELATTRE Olivier	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	HOMBERT Clotilde	

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	03/03/2026	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	282	03/03/2026	1 (+/- 0,1)

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

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

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

V. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES :

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

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE :

Accompagnateur(s) :
 > Aucun

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Vide

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

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

Documents remis
Plans actuel + plans projets travaux

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
Rdc	Rdc
R+1	R+1
Plan de masse	Plan de masse

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

Rez de chaussée - Entrée

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage		Sol (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
-	Mur	A	lambris pvc		Mur (partie basse)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
-	Mur	B	lambris pvc		Mur (partie basse)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
-	Mur	C	lambris pvc		Mur (partie basse)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
-	Mur	D	lambris pvc		Mur (partie basse)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
2	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,02	0,01	
3					Plafond (mesure 2)	0,07	0,01	
-	Plinthes		Carrelage		Plinthes (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
								pas d'analyse
4	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,06	0,02	
5	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,01	0,01	
6	Porte 2	B	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,05	0,02	
7	Huisserie Porte 2	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,05	0,03	
-	Porte 3	C	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 3	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Porte 4	D	Bois	Peinture	Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 4	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
8	Embrasure porte	A	-	Peinture	Embrasure porte (mesure 1)	0	0,01	
9					Embrasure porte (mesure 2)	0,03	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

Rez de chaussée - Wc 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
10	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	0,01	
11					Mur (au centre)	0,08	0,04	
12	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,06	0,03	
13					Porte (partie haute)	0,05	0,02	
14	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0	0,01	
15					Huisserie Porte (partie haute)	0,07	0,05	
16	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,08	0,04	
17					Plafond (mesure 2)	0,09	0,05	
Nombre d'unités de diagnostic : 4								

Rez de chaussée - Cuisine 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage		Sol (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
18	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	0,04	
19	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,04	0,02	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
20	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,09	0,06	
21					Plafond (mesure 2)	0,04	0,02	
-	Plinthes		Carrelage		Plinthes (mesure 1)			Substrat ou revêtement

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
								t pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
22	Fenêtre 1 intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0	0,04	
23	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)	0,07	0,03	
24	Fenêtre 1 extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	0,06	0,02	
25	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,02	0,01	
26	Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	0,08	0,05	
27	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,04	0,04	
28	Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	0,07	0,05	
29	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,03	0,04	
30	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0	0,03	
31	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	0,03	0,02	
32	Porte 2	B	Métal		Porte 2 (partie basse)	0,03	0,01	
33					Porte 2 (partie haute)	0,03	0,05	
34	Huisserie Porte 2	B	Métal		Huisserie Porte 2 (partie basse)	0,08	0,04	
35					Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,08	0,05	
36	Porte 3	C	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	0,05	0,03	
37	Huisserie Porte 3	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	0,04	0,02	
-	Porte 4	D	Bois	Peinture	Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 4	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Embrasure fenêtre	C	Carrelage		Embrasure fenêtre (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
Nombre d'unités de diagnostic : 24								

Rez de chaussée - Salle communale

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage		Sol (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
38	Mur	A	-	Toile de verre peinte	Mur (partie basse)	0,04	0,02	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
39	Mur	B	-	Toile de verre peinte	Mur (au centre)	0,08	0,04	
-	Mur	C	-	Toile de verre peinte	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Toile de verre peinte	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
40	Plafond		-	faux plafond	Plafond (mesure 1)	0,05	0,03	
41					Plafond (mesure 2)	0,09	0,05	
42	Plafond 2		-	Peinture	Plafond 2 (mesure 1)	0	0,01	
43					Plafond 2 (mesure 2)	0,08	0,05	
-	Plinthes		Carrelage		Plinthes (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
44	Fenêtre 1 intérieure	A	Bois	Peinture	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,01	0,05	
45	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	A	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,06	0,04	
46	Fenêtre 1 extérieure	A	Bois	Peinture	Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0	0,05	
47	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	A	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,01	0,04	
48	Fenêtre 2 intérieure	A	Bois	Peinture	Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,05	0,03	
49	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	A	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,08	0,02	
50	Fenêtre 2 extérieure	A	Bois	Peinture	Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,01	0,01	
51	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	A	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,07	0,03	
-	Fenêtre 3 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 3 intérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 3 intérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Fenêtre 3 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 3 extérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 3 extérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Fenêtre 4 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 4 intérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 4 intérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Fenêtre 4 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 4 extérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 4 extérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Fenêtre 5 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 5 intérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 5 intérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Fenêtre 5 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 5 extérieure (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 5 extérieure (partie basse)			Idem à l'UR
52	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,08	0,05	
53	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,04	0,04	
54	Porte 2	B	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,03	0,05	
55	Huisserie Porte 2	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,09	0,04	
-	Porte 3	B	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 3	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)			Idem à l'UR

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Porte 4	D	Bois	Peinture	Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 4	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
56	Embrasure fenêtre 1	A	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre 1 (mesure 1)	0,03	0,01	
57	Embrasure fenêtre 2	A	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre 2 (mesure 2)	0,05	0,02	
-	Embrasure fenêtre 3	C	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre 3 (mesure 1)			Idem à l'UR
-	Embrasure fenêtre 4	C	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre 4 (mesure 1)			Idem à l'UR
-	Embrasure fenêtre 5	C	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre 5 (mesure 1)			Idem à l'UR
58	Volet 1	A	Bois	Peinture	Volet 1 (partie basse)	0,09	0,06	
59	Volet 2	A	Bois	Peinture	Volet 2 (partie haute)	0,07	0,04	
-	Volet 3	C	Bois	Peinture	Volet 3 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Volet 4	C	Bois	Peinture	Volet 4 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Volet 5	C	Bois	Peinture	Volet 5 (partie basse)			Idem à l'UR
Nombre d'unités de diagnostic : 46								

Rez de chaussée - Stockage

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage		Sol (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
60	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	0,01	
61	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,01	0,01	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
62	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,01	0,01	
63					Plafond (mesure 2)	0,08	0,02	
-	Plinthes		Carrelage		Plinthes (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
64	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	0,07	0,03	
65	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie haute)	0,07	0,04	
66	Porte 2	A	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	0,04	0,02	
67	Huisserie Porte 2	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie haute)	0,06	0,03	
-	Porte 3	B	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 3	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)			Idem à l'UR

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Porte 4	B	Bois	Peinture	Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
-	Huisserie Porte 4	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 4 (partie basse)			Idem à l'UR
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

Rez de chaussée - Escalier

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Bois		Sol (mesure 1)			Absence de revêtement
68	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	0,01	
69	Mur	B	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,01	0,01	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
70	Plafond 1		Faux plafond		Plafond 1 (mesure 1)	0,03	0,04	
71					Plafond 1 (mesure 2)	0,02	0,03	
72	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,06	0,02	
73					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,03	0,01	
74	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,05	0,05	
75					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,09	0,04	
76	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,08	0,05	
77					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,06	0,04	
78	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,01	0,03	
79					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,08	0,02	
80	Porte	A	PVC >1949	Peinture	Porte (partie basse)	0,02	0,01	
81	Huisserie Porte	A	PVC >1949	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,03	0,05	
82	Embrasure porte	A	-	Peinture	Embrasure porte (mesure 1)	0,04	0,02	
83					Embrasure porte (mesure 2)	0,06	0,03	
84	Embrasure fenêtre	B	-	Peinture	Embrasure fenêtre (mesure 1)	0,01	0,01	
85					Embrasure fenêtre (mesure 2)	0,03	0,01	
86	Moulure embrasure fenêtre	B	Bois	Peinture	Moulure embrasure fenêtre (mesure 2)	6,90	0,49	
87	Plafond 2		-	Peinture	Plafond 2 (mesure 1)	0,02	0,05	
88					Plafond 2 (mesure 2)	0,05	0,04	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

1er étage - Dégagement 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
89	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,09	0,05	
90					Sol (mesure 2)	0,01	0,04	
91	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	0,03	
92	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,08	0,02	
93	Embrasure porte	B	-	Peinture	Embrasure porte (au centre)	6,44	0,39	
94	Moulure embrasure porte	B	Bois	Peinture	Moulure embrasure porte (au centre)	6,34	0,87	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
95	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	6,88	0,89	
96	Porte 1	B	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	3,85	0,76	
97	Huisserie Porte 1	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	2,89	0,43	
98	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	2,19	0,19	
99	Plafond 1		Faux plafond		Plafond 1 (mesure 1)	0,07	0,05	
100					Plafond 1 (mesure 2)	0,06	0,04	
101	Plafond 2		-	Peinture	Plafond 2 (mesure 1)	0,04	0,05	
102					Plafond 2 (mesure 2)	0,07	0,04	
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

1er étage - Dégagement 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
103	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,05	0,03	
104					Sol (mesure 2)	0,06	0,02	
105	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0	0,01	
106	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,07	0,04	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
107	Plafond 1		Faux plafond		Plafond 1 (mesure 1)	0,08	0,05	
108					Plafond 1 (mesure 2)	0,09	0,04	
109	Plafond 2		-	Peinture	Plafond 2 (mesure 1)	0,02	0,05	
110					Plafond 2 (mesure 2)	0,07	0,04	
111	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	4,56	0,65	
112	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	2,89	0,44	
113	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	6,11	0,91	
114	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	5,71	0,98	
115	Porte 3	D	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	3,97	0,71	
116	Huisserie Porte 3	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	4,01	0,76	
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

1er étage - Wc 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
117	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,02	0,01	
118					Sol (mesure 2)	0,09	0,05	
119	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0	0,01	
120	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,07	0,03	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
121	Plafond 1		Faux plafond		Plafond 1 (mesure 1)	0,07	0,04	
122					Plafond 1 (mesure 2)	0,08	0,04	
123	Plafond 2		-	Peinture	Plafond 2 (mesure 1)	0	0,01	
124					Plafond 2 (mesure 2)	0,08	0,05	
125	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	2,98	0,39	
126	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	2,17	0,26	
127	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	2,23	0,23	
128	Fenêtres intérieure	C	Bois >1949	Peinture	Fenêtres intérieure (partie basse)	0,01	0,05	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
129					Fenêtres intérieure (partie haute)	0,09	0,04	
130	Huisserie Fenêtres intérieure	C	Bois >1949	Peinture	Huisserie Fenêtres intérieure (partie basse)	0,04	0,05	
131					Huisserie Fenêtres intérieure (partie haute)	0,01	0,04	
132	Fenêtres extérieure	C	Bois >1949	Peinture	Fenêtres extérieure (partie basse)	0,01	0,03	
133					Fenêtres extérieure (partie haute)	0,04	0,02	
134	Huisserie Fenêtres extérieure	C	Bois >1949	Peinture	Huisserie Fenêtres extérieure (partie basse)	0	0,01	
135					Huisserie Fenêtres extérieure (partie haute)	0,01	0,04	
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

1er étage - Chambre 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
136	Sol		Parquet		Sol (mesure 1)	0,07	0,03	
137					Sol (mesure 2)	0,03	0,02	
138	Mur	A	-	Tapisserie	Mur (partie basse)	0	0,01	
139	Mur	B	-	Tapisserie	Mur (au centre)	0,06	0,03	
-	Mur	C	-	Tapisserie	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Tapisserie	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
140	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,04	0,02	
141					Plafond (mesure 2)	0,06	0,03	
142	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	1,98	0,23	
143	Fenêtre intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,02	0,05	
144					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,05	0,04	
145	Huisserie Fenêtre intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,04	0,05	
146					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,02	0,04	
147	Fenêtre extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,08	0,03	
148					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,05	0,02	
149	Huisserie Fenêtre extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,04	0,02	
150					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,08	0,04	
151	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	3,21	0,77	
152	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	3,17	0,76	
153	Embrasure fenêtre	C	-	Tapisserie	Embrasure fenêtre (mesure 1)	4,29	0,86	
154	Moulure embrasure fenêtre	C	Bois	Peinture	Moulure embrasure fenêtre (partie basse)	2,11	0,39	
155	Volet	C	Bois	Peinture	Volet (partie basse)	0,03	0,05	
156					Volet (partie haute)	0,05	0,04	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

1er étage - Cuisine 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
157	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,08	0,05	
158					Sol (mesure 2)	0,09	0,04	
159	Mur	A	-	toile de verre peinte	Mur (partie basse)	0,07	0,03	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
160	Mur	B	-	toile de verre peinte	Mur (au centre)	0,03	0,02	
-	Mur	C	-	toile de verre peinte	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
161	Plafond		-	toile de verre peinte	Plafond (mesure 1)	0,01	0,01	
162					Plafond (mesure 1)	0,03	0,02	
163	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	2,95	0,39	
164	Cimaise	C	Bois	Peinture	Cimaise (mesure 2)	3,44	0,49	
165	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,01	0,05	
166						Fenêtre intérieure (partie haute)	0,05	0,04
167	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07	0,05	
168						Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,08	0,04
169	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,07	0,03	
170						Fenêtre extérieure (partie haute)	0,04	0,02
171	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,09	0,02	
172						Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,04	0,04
173	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	5,05	0,87	
174	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	4,99	0,81	
175	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	3,87	0,65	
176	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	3,33	0,66	
177	Porte 3	C	Bois	Peinture	Porte 3 (partie basse)	2,15	0,34	
178	Huisserie Porte 3	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 3 (partie basse)	2,25	0,41	
179	Embrasure fenêtre	B	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre (mesure 1)	0,06	0,05	
180						Embrasure fenêtre (mesure 2)	0	0,04
181	Allège fenêtre	B	-	Peinture	Allège fenêtre (mesure 1)	0,09	0,05	
182						Allège fenêtre (mesure 2)	0,07	0,04
183	Volet	B	Métal	Peinture	Volet (partie basse)	0,02	0,03	
184						Volet (partie haute)	0,05	0,02
Nombre d'unités de diagnostic : 20								

1er étage - Salon

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
185	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,09	0,02	
186					Sol (mesure 2)	0,02	0,04	
187	Mur	A	-	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,01	0,01	
188	Moulure Mur	A	Bois	Tapisserie	Moulure Mur (au centre)	4,49	0,75	
189	Mur	B	-	Tapisserie	Mur (partie basse)	0,03	0,02	
-	Mur	C	-	Tapisserie	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Tapisserie	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
190	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,04	0,02	
191					Plafond (mesure 2)	0,04	0,02	
192	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	2,77	0,39	
193	Fenêtre 1 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,07	0,04	
194	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	0,03	0,03	
195	Fenêtre 1 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,02	0,02	
196	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)	0,08	0,02	
197	Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,01	0,04	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
198	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)	0,05	0,01	
199	Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0	0,01	
200	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)	0,01	0,01	
201	Porte	B	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	4,19	0,65	
202	Huisserie Porte	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	4,03	0,61	
203	Embrasure fenêtre 1	C	-	Tapisserie	Embrasure fenêtre 1 (mesure 1)	3,35	0,35	
204	Tablette fenêtre 1	C	bois	Tapisserie	Tablette fenêtre 1 (mesure 2)	4,44	0,44	
205	Embrasure fenêtre 2	C	-	Tapisserie	Embrasure fenêtre 2 (mesure 1)	4,11	0,72	
206	Tablette fenêtre 2	C	Bois	Tapisserie	Tablette fenêtre 2 (mesure 1)	3,31	0,49	
207	Volet 1	C	Bois	Peinture	Volet 1 (partie basse)	0,02	0,01	
208	Volet 2	C	Bois	Peinture	Volet 2 (partie basse)	0	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 24								

1er étage - Salle de bain

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
209	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,01	0,01	
210					Sol (mesure 2)	0,06	0,01	
211	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,07	0,01	
212	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,03	0,01	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
213	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,07	0,01	
214					Plafond (mesure 2)	0,03	0,01	
215	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	6,01	1,11	
216	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	5,74	0,98	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

1er étage - Dégagement 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
217	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,08	0,01	
218					Sol (mesure 2)	0,05	0,01	
219	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	0,01	
220	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0	0,01	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
221	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,06	0,01	
222					Plafond (mesure 2)	0,04	0,01	
223	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	1,89	0,33	
224	Porte 1	A	Bois	Peinture	Porte 1 (partie basse)	4,34	0,75	
225	Huisserie Porte 1	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte 1 (partie basse)	4,29	0,65	
226	Porte 2	C	Bois	Peinture	Porte 2 (partie basse)	3,21	0,61	
227	Huisserie Porte 2	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte 2 (partie basse)	3,49	0,49	
Nombre d'unités de diagnostic : 11								

1er étage - Chambre 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
228	Sol		-	revêtement souple	Sol (mesure 1)	0,08	0,01	
229					Sol (mesure 2)	0,06	0,01	
230	Mur	A	-	toile de verre peinte	Mur (partie basse)	0,06	0,01	
231	Mur	B	-	toile de verre peinte	Mur (partie basse)	0,02	0,01	
-	Mur	C	-	toile de verre peinte	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	toile de verre peinte	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
232	Plafond		-	Tapisserie	Plafond (mesure 1)	0,09	0,01	
233					Plafond (mesure 2)	0,05	0,01	
234	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	2,21	0,31	
235	Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07	0,01	
236					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,08	0,01	
237	Huisserie Fenêtre intérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,01	0,01	
238					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,08	0,01	
239	Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0	0,01	
240					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,01	0,01	
241	Huisserie Fenêtre extérieure	B	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,09	0,01	
242					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,07	0,01	
243	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	4,71	0,89	
244	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	4,79	0,77	
245	Embrasure fenêtre	B	-	toile de verre peinte	Embrasure fenêtre (mesure 1)	14,76	1,89	
246	Tablette fenêtre	B	Bois	toile de verre peinte	Tablette fenêtre (mesure 2)	13,25	1,86	
247	Volet	B	Métal	Peinture	Volet (partie basse)	0,09	0,01	
248					Volet (partie haute)	0,05	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

1er étage - Chambre 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
249	Sol		Parquet		Sol (mesure 1)	0,07	0,01	
250					Sol (mesure 2)	0,04	0,01	
251	Mur	A	-	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	0,01	
252	Mur	B	-	Peinture	Mur (au centre)	0,02	0,01	
-	Mur	C	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
-	Mur	D	-	Peinture	Mur (partie basse)			Idem à l'UR
253	Plafond		-	Peinture	Plafond (mesure 1)	0	0,01	
254					Plafond (mesure 2)	0,05	0,01	
255	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	6,87	1,12	
256	Fenêtre intérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07	0,01	
257					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,07	0,01	
258	Huisserie Fenêtre intérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,02	0,01	
259					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,02	0,01	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
260	Fenêtre extérieure	D	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0	0,01	
261					Fenêtre extérieure (partie haute)	0	0,01	
262	Huisserie Fenêtre extérieure	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,01	0,01	
263					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,04	0,01	
264	Porte	A	Bois	Peinture	Porte (partie basse)	7,21	1,19	
265	Huisserie Porte	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	7,34	1,25	
266	Embrasure fenêtre	D	-	Peinture	Embrasure fenêtre (mesure 1)	13,22	1,73	
267	Tablette fenêtre	D	-	Peinture	Tablette fenêtre (mesure 2)	4,78	0,94	
268	Volet	D	Bois	Peinture	Volet (partie basse)	0,07	0,01	
269					Volet (partie haute)	0,09	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

Combles - Combles

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Bois	Isolant	Sol (mesure 1)			Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
-	Plafond		Charpente bois		Plafond (mesure 1)			Absence de revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 2								

Extérieur - Escalier

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
270	Sol		métal		Sol (mesure 1)	0,04	0,01	
271					Sol (mesure 2)	0,04	0,01	
272	Escalier balustre		métal	Peinture	Escalier balustre (mesure 1)	0,04	0,01	
273					Escalier balustre (mesure 2)	0,02	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 2								

Extérieur - Façade Ouest

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
274	Mur		Brut	Enduit	Mur (partie basse)	0	0,01	
275					Mur (partie haute)	0,09	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 1								

Extérieur - Façade Nord

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
276	Mur		Brut	Enduit	Mur (partie basse)	0,02	0,01	
277					Mur (partie haute)	0,07	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 1								

Extérieur - Façade Sud

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
278	Mur		Brut	Enduit	Mur (partie basse)	0	0,01	
279					Mur (partie haute)	0,07	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 1								

Extérieur - Façade Est

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
280	Mur		Brut	Enduit	Mur (partie basse)	0,04	0,01	
281					Mur (partie haute)	0,02	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 1								

Analyses chimiques en laboratoire :

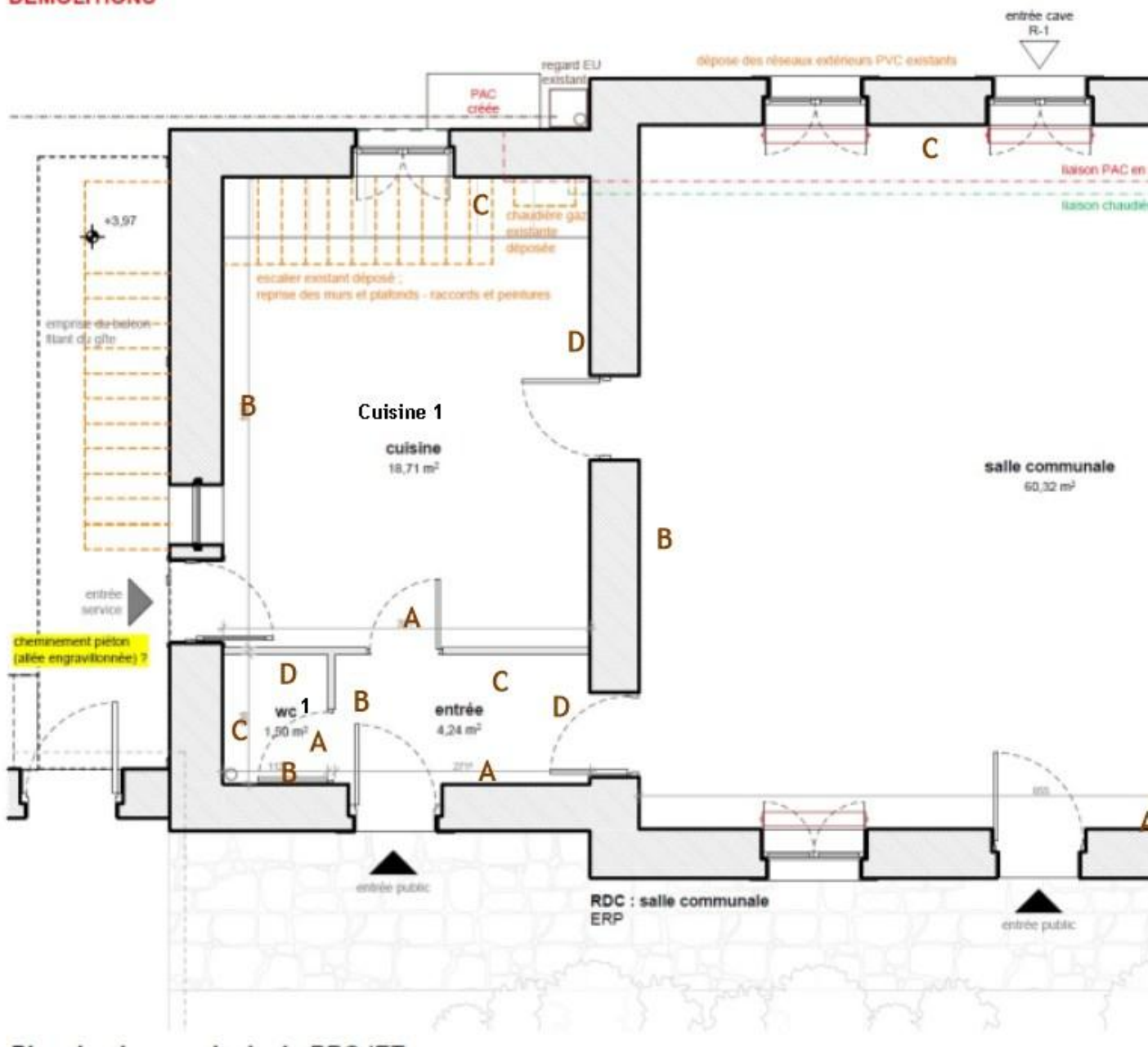
N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/g)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
Néant								

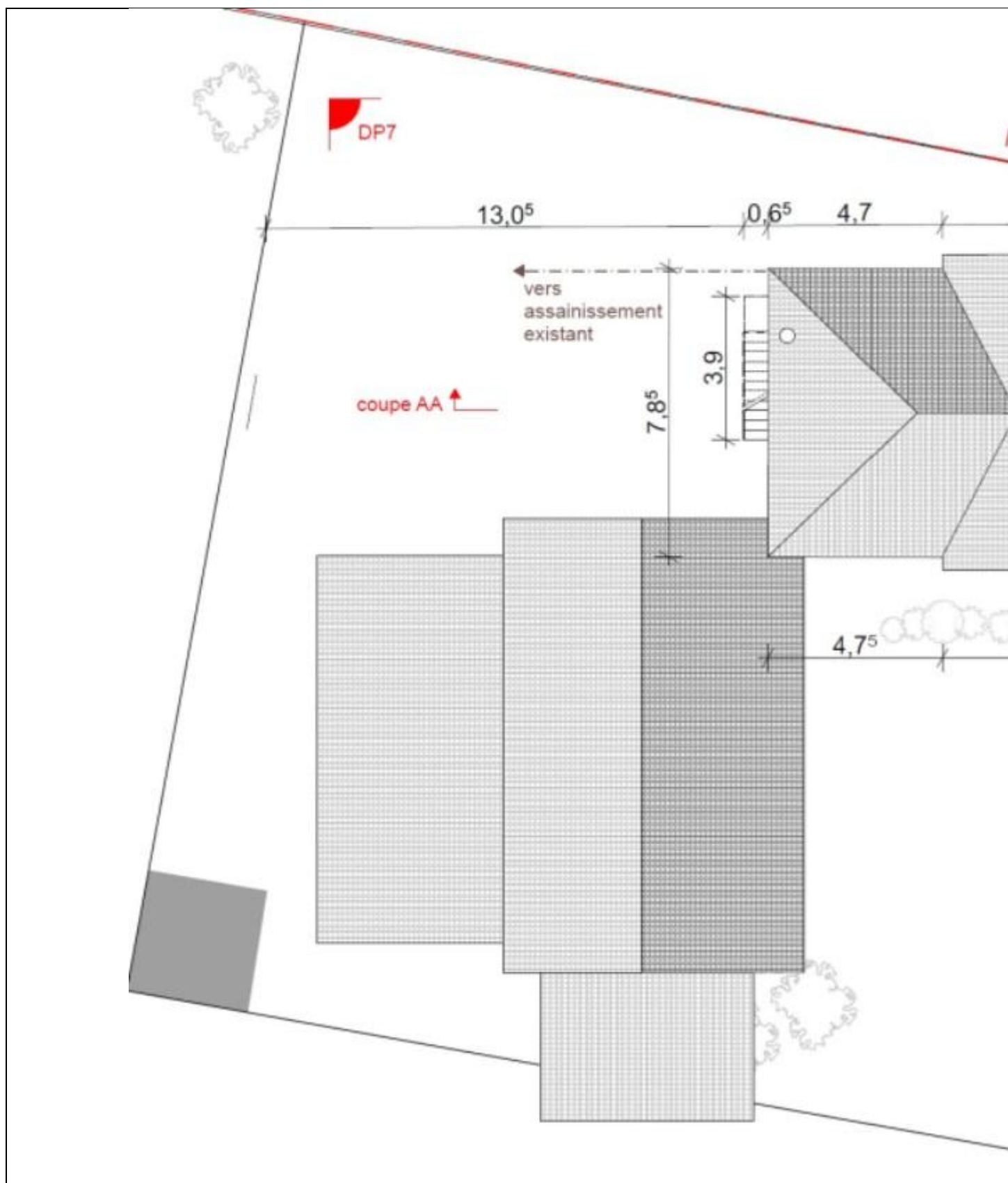
Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

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

ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX

DEMOLITIONS





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

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



Assurance et Banque

☎ 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**
Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2026 au 01/01/2027.

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.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 prévu 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.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.

Nanterre le 12/12/2025

POUR LA SOCIETE :

Mathieu GODART
Directeur Général Délégué d'AXA France



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

ANNEXE 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic de type FEnX

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic pourvus d'une source isotopique Cadmium 109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est **55 MBq**. Cette valeur correspond à l'activité résiduelle minimale nécessaire pour obtenir des ratios signal/bruit statistiquement et une durée d'analyse acceptables.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **850 MBq** cette valeur limite est atteinte après **60 mois**.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 55 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Cette durée maximale d'utilisation avant un remplacement nécessaire de la source est simplement basée sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Nom de la société : Socotec

Modèle de l'analyseur :	FEnX2
Numéro de série analyseur :	22-1066
Numéro de série de la source :	RTV-1500-23
Activité de la source (Mbq) :	850
Date d'origine de la source :	16/06/2022
Date de fin de validité de la source :	16/06/2027



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D - CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.

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)

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



Assurance et Banque

☎ **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**

Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

N°SIREN : 479 076 838

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2026 au 01/01/2027.

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.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 prévu 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.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.

Nanterre le 12/12/2025

POUR LA SOCIETE :

Mathieu GODART
Directeur Général Délégué d'AXA France



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI6227 Version 006

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur FRESNEAU Teddy

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 25/01/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 25/01/2029
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 22/02/2022 - Date d'expiration : 21/02/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 22/02/2022 - Date d'expiration : 21/02/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 25/01/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 25/01/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 25/01/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 25/01/2029

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification