

RAPPORT DE REPERAGE DU PLOMB AVANT TRAVAUX

MISSION REALISEE DANS LE CADRE DE TRAVAUX DE :

RENOVATION / REHABILITATION OU DE DEMOLITION

Code du travail :


Décret :

Arrêtés :

Articles réglementaires : R.4412-5 à R.4412-6
Articles réglementaires : R.4412-156 à R.4412-160

Intervention réalisée conformément à la **norme NF X 46-035**

IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DE LA MISSION


	Adresse : lieu dit "LA PETITE MASURE" 53500 ERNÉE
	Date de permis de construire : A défaut la date de construction : 0
	Type de bien : Maison
	Destination principale du bâtiment : Habitation
	Référence cadastrale : Non Communiqué(s)



IDENTIFICATION DE L'AUTEUR DU RAPPORT

	Auteur du repérage : LEMAILLE Xavier
	Organisme De Certification
	Nom : ICERT N° de certificat : CPDI3124 Délivrée le : 07/10/2019 Expirant le : 06/10/2024
	Accompagnateur : Aucun

VISITE EFFECTUEE



	Le : 07/03/2024
	Par : LEMAILLE Xavier



Signature de l'opérateur



RAPPORT EDITE

	Le : 10/04/2024
	A : CARQUEFOU



Cachet de l'entreprise

QUALICONSULT IMMOBILIER

6 Bis Rue Alessandro Volta, Bâtiment F9
44481 CARQUEFOU CEDEX
Tél. 02 51 13 12 31 - Fax 02 51 13 99 44
nantes.facilities@qualiconsult.fr
SIRET 490 676 293 00569



REVISION

Version 1



DATE

10/04/2024



OBJET

Création du document

SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES	3
1.1. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE.....	3
1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE.....	3
1.3. IDENTIFICATION DE L'ORGANISME AUTEUR DU REPERAGE.....	3
2. IDENTIFICATION DU MODELE D'APPAREIL A FLUORESCENCE X	3
3. IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE	3
4. DOCUMENTATION FOURNIE PAR LE DONNEUR D'ORDRE	4
5. BUT DE LA MISSION	4
5.1. PROGRAMME DES TRAVAUX.....	4
5.2. PERIMETRE DES TRAVAUX.....	5
6. CONDITIONS PARTICULIERES D'EXECUTION	6
6.1. CONDITIONS D'OCCUPATION DU BIEN.....	6
6.2. CAS DU PRE-RAPPORT	6
7. METHODOLOGIE EMPLOYEE	6
7.1. OBLIGATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	6
7.2. IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE	7
7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES.....	7
7.4. IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DU PLOMB	8
7.5. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGES (U.R)	8
7.6. DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN PLOMB.....	9
7.7. ETAT DE CONSERVATION DES UNITES DE REPERAGE	10
7.8. VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALON)	10
8. TRAVAUX EN PRESENCE DE REVÊTMENT CONTENANT DU PLOMB	11
9. RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES	13
9.1. TABLEAUX DE MESURES.....	13
10. ANNEXES	32
10.1. PLANCHE DE REPERAGE	32

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES

1.1. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE

En sa qualité de : <i>Sur déclaration de l'intéressé</i>	
Nom & Prénom / Raison Social :	CENTRE DE GESTION FINANCIERE BRETAGNE
Représenté par :	
	Adresse : 35000 RENNES

1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE

Nom & Prénom / Raison Social :	CENTRE DE GESTION FINANCIERE BRETAGNE
Représenté par :	
	Adresse : 35000 RENNES


1.3. IDENTIFICATION DE L'ORGANISME AUTEUR DU REPERAGE

Organisme :	QUALICONSULT IMMOBILIER		
	Adresse :	6b, rue Volta - BP 708 - 44470 CARQUEFOU	
	Désignation de la compagnie d'assurance	MMA ENTREPRISES	N° de police : 127106241 Date de validité : 31/12/2024

2. IDENTIFICATION DU MODELE D'APPAREIL A FLUORESCENCE X

APPAREIL A FLUORESCENCE X	Marque :	Niton	SOURCE 	Nature :	Cd 109
	Modèle :	XLp300		Date de chargement :	05/07/2022
	N° de série :	88015		Activité à la date du dernier chargement :	850 MBq
ETALON	Fabrique :	NITON			
	N° NIST :	SRM 2573	Concentration :	1.04	
	Incertitude :	0.06			
ATTESTATION 	N° d'autorisation ou de déclaration ASN :	T490356			
	Date d'autorisation ou de déclaration ASN :	24/05/2022			
	Si autorisation ASN, date de fin de validité :				
	Nom du titulaire de l'autorisation ASN ou du déclarant ASN :	QUALICONSULT IMMOBILIER			
CONSEILLER EN RADIOPROTECTION (CeR) :					

3. IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE

DESIGNATION DU LABORATOIRE 	Nom :	EUROFINS OUEST
	Adresse :	11, rue Pierre Adolphe Bobierre 44300 NANTES
	Méthode d'analyse :	Acido-soluble

4. DOCUMENTATION FOURNIE PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Programme de travaux

Statut : remis

Titre

Programme de travaux

5. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle de revêtement et matériaux pouvant contenir du plomb dans les éléments de la construction.

Ce rapport de repérage est établi selon la méthodologie définie par la norme NF X 46-035, qui consiste à mesurer la **concentration en plomb des revêtements, matériaux et produits** du bien concerné, aussi appelés **Unités de Repérage**, afin d'identifier ceux contenant du plomb, et à décrire leur état de conservation (cet état n'étant pas défini par la norme n'est donné qu'à titre indicatif dans le cadre de l'analyse des risques de l'entreprise).

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 26 août 1993 ne seront pas mesurés. (Suivant l'arrêté du 1^{er} février 1993)

Dans le cadre de ce repérage, seuls les revêtements, matériaux, composants de la construction et les unités de repérage associées inscrit dans le programme de travaux font l'objet du présent repérage.

5.1. PROGRAMME DES TRAVAUX

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit : Démolition de l'ensemble du bâtiment

5.2. PERIMETRE DES TRAVAUX

Local	Etage	Visité	Justification de non visité
Entrée	RDC	OUI	
Chambre n°1	RDC	OUI	
Cuisine	RDC	OUI	
Chambre n°2	RDC	OUI	
Salle de Bains	RDC	OUI	
Sanitaire	RDC	OUI	
WC n°1	RDC	OUI	
Buanderie	RDC	OUI	
Salon/Salle à Manger	RDC	OUI	
Garage	1er SS	OUI	
Pièce	1er SS	OUI	
Bucher	1er SS	OUI	
Cave	1er SS	OUI	
Atelier	1er SS	OUI	
Cuve Fioul	1er SS	OUI	
Chaufferie	1er SS	OUI	
Palier	1er	OUI	
Grenier	1er	OUI	
Chambre n°3	1er	OUI	
Chambre n°4	1er	OUI	
Chambre n°5	1er	OUI	
Salle d'eau	1er	OUI	
WC n°2	1er	OUI	
Cabanon de Jardin n°1	Ext	OUI	
Cabanon de Jardin n°2	Ext	OUI	

6. CONDITIONS PARTICULIERES D'EXECUTION

Les mesures réalisées ont été effectuées sur les matériaux de construction **apparents le jour de la visite** ainsi que sur les éléments **accessibles après investigations approfondies** pouvant nécessiter des sondages destructifs (cloisons de doublages, dépose d'éléments lourds, ...).

La détection des revêtements contenant du plomb en profondeur, sous des couches de matériaux de surface plus récents est limitée par les capacités de détection du matériel de mesure utilisé.

Des sondages destructifs pourront être réalisés afin de détecter un éventuel revêtement ou matériau comportant du plomb masqué.

Les revêtements de type **carrelage / glaçage de carrelage ou faïence** et les éléments en **PVC brut** contiennent souvent du plomb mais ne sont **pas visés** par cette mission de repérage au regard de leur faible potentiel d'émission de poussières de plomb.

Les **poussières** sont également **exclues** du périmètre de la présente mission.

La totalité des lieux concernés a été visitée sous réserve que la personne nous accompagnant nous ait donné l'accès à tous les locaux le jour de notre visite.

Selon les préconisations de la Direccte, et en l'absence de valeur seuil définie réglementairement, **QUALICONSULT IMMOBILIER** « n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués, cependant, il est joint au présent repérage une notice d'information.

Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Le repérage plomb avant travaux a pour but de repérer des unités de repérage qui présentent un danger (présence de plomb). Il doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de 2 facteurs : le danger et le mode opératoire.

« Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur-seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux et produits identifiés comme contenant du plomb. »

6.1. CONDITIONS D'OCCUPATION DU BIEN

Bien objet du
repérage :

Occupé : ☒

Ou vacant : ☐

6.2. CAS DU PRE-RAPPORT

Un pré-rapport doit être établi dans le cas d'une mission de repérage qui n'a pu être achevée.

Au cas où il ne pourrait réaliser d'investigations destructives, l'opérateur de repérage précise dans son **pré-rapport** les interventions que doit faire réaliser le donneur d'ordre ou les moyens à mettre en place.

Lorsque des locaux, parties de locaux, revêtements ou matériaux composants ou parties de composants restent inaccessibles, l'opérateur de repérage en informe le donneur d'ordre et lui demande par écrit de prendre les mesures nécessaires pour pouvoir y accéder. Si au moment de la rédaction du **pré-rapport** le donneur d'ordre n'a toujours pas résolu ce problème, l'opérateur de repérage doit l'indiquer en préambule et définir les actions précises à entreprendre pour que la mission puisse s'achever.

7. METHODOLOGIE EMPLOYEE

7.1. OBLIGATION DU DONNEUR D'ORDRE

Dans le cadre d'une mission de type travaux (travaux de démolition ou de réhabilitation – totale ou partielle), le donneur d'ordre doit communiquer à **QUALICONSULT IMMOBILIER** un programme des travaux projetés, qui sera annexé au rapport. Si ce document venait à être manquant, aucune réclamation ne pourrait être portée par le donneur d'ordre dans l'hypothèse où ce rapport serait incomplet.

Le donneur d'ordre a la responsabilité de fournir à **QUALICONSULT IMMOBILIER** tous les moyens d'accès pour le bon déroulement du repérage (clefs, échafaudage, échelle, etc. ...) et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage.

Le donneur d'ordre doit fournir à **QUALICONSULT IMMOBILIER** tous les constats de risque d'exposition au plomb (CREP) ou les états des risques d'accessibilité au plomb (ERAP) ou tout autres rapports de recherches de plomb précédemment établis, ainsi que les plans des locaux à jour, éventuel DOE de déplombage, etc...

7.2. IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE

L'auteur du repérage du plomb avant travaux identifie, localise et décrit succinctement le bien, inscrit dans le programme de travaux qu'il soit total ou partiel. En cas d'ambiguïté, il sera réalisé un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

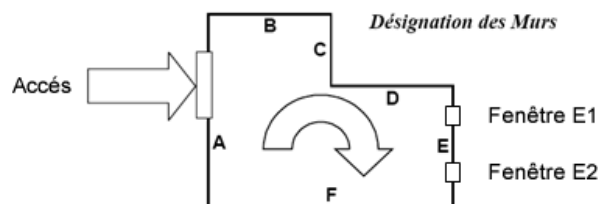
7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du repérage divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B C...) selon la convention décrite ci dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

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

Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local ou volume.



Les unités de repérage (UR) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont répertoriées dans le tableau des mesures avec indication de la concentration en plomb mesurée et de l'incertitude de l'appareil, assortie d'un état du matériau (uniquement à titre d'information).

NOTE : Une unité de repérage (UR) est un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

7.4. IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DU PLOMB

7.4.A Revêtements susceptibles de contenir du plomb

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction (substrat).

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures :

- Peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anticorrosion à base de minium de plomb)
- Enduits (bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb),
- Vernis,
- Papier peint (comprenant une feuille de plomb contrecollée),
- Tissus muraux peints,
- Colle (surtout au sein de Monuments Historiques pour des toiles marouflées)

Les revêtements de type carrelage et les éléments en PVC brut contiennent souvent du plomb mais ne sont pas visés par cette mission de repérage au regard de leur faible potentiel d'émission de poussières de plomb.

Les poussières sont également exclues du périmètre de la présente mission.

7.4.B Matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb

Il s'agit ici de :

- Feuilles de plomb laminé :
 - Couverture,
 - Accessoires de couverture ou d'étanchéité (exemple : bavette / couverture/ évacuations d'eaux pluviales / cuvelage de douche ...),
 - Isolation phonique
 - Canalisations en plomb (gaz, eau)
 - Sertissage de vitraux
 - Câbles gainés de plomb
 - Eléments décoratifs en plomb (sculptures, statues)
 - etc

Cette liste est non exhaustive, et présente les revêtement et matériaux susceptibles de contenir du plomb connus à ce jour.

7.5. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGES (U.R)

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une **Unité de Repérage** telle que définie dans la norme NFX 46-035. 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.

Une **Unité de Repérage** (UR) est un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant un même substrat, un même revêtement, et un même historique en matière de construction et de revêtement.

Pour chaque local (identifié par un nom non ambigu), après définition de ses zones, l'auteur du repérage dresse la liste des **UR, recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**.

Une unité de repérage se définit par l'étage, le local, la zone, le produit ou matériau reconnu visuellement, le substrat (c'est-à-dire le matériau sur lequel le revêtement est appliqué, par exemple plâtre, bois, briques...), le revêtement.

Peuvent constituer une 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.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du repérage en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Cas de la cage d'escalier : celle-ci est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- Chaque palier ;
- Chaque partie de la cage d'escalier située entre deux paliers.

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

A ce titre, les zones et UR de ces locaux devront être définies comme ci-avant. 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

7.6. DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN PLOMB

Stratégie de mesurage

- Dans chaque local, toutes les **unités de repérage** identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.
- L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux.
- Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et répartis de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).
- Sur chaque **unité de repérage**, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.
- Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées à des endroits différents.
- Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée.
- Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs **unités de repérage** distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les **unités de repérage** définie(s).
- Pour les **unités de repérage** qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

En l'absence de seuil réglementaire édicté pour le repérage du plomb avant travaux, les mesures par fluorescence X effectuées ne seront interprétées d'aucune manière.

Mesurage

Une mesure se définit obligatoirement par sa valeur « **M** » et son incertitude « **I** ».

L'objectif est de détecter le plomb y compris pour les faibles concentrations. La condition nécessaire pour arrêter la mesure est que la valeur **M** et, le cas échéant, l'incertitude **I** renvoyées par l'appareil soient stabilisées.

Le réglage de l'appareil de détection doit permettre d'avoir un temps de mesure sur les revêtements, matériaux et produits à faibles concentrations en plomb suffisamment long pour que l'incertitude renvoyée par l'appareil se soit stabilisée. En conséquence, l'utilisation d'un mode définissant un temps de mesure court est à proscrire.

L'ensemble des mesures est récapitulé dans un tableau. En l'absence de mesure, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée dans le tableau.

Recours à l'analyse physico-chimique du plomb par un laboratoire

Lorsque l'opérateur de repérage ne peut pas réaliser de mesures in situ par fluorescence X comme indiqué au paragraphe ci avant, il effectue un prélèvement pour analyse chimique.

Il réalise ce prélèvement sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement minimal de 0,5 g).

L'ensemble des couches de revêtement est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde, à l'exception du substrat. Pour un matériau, un prélèvement représentatif de celui-ci est réalisé.

L'opérateur de repérage évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon.

Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières. Il est analysé en laboratoire pour la recherche du plomb **total**.

7.7. ETAT DE CONSERVATION DES UNITES DE REPERAGE

En l'absence d'obligation et de définition réglementaire, l'auteur du repérage donne (dans les tableaux des résultats), à titre indicatif, l'état de conservation des revêtements ou matériaux mesurés constaté lors de la réalisation des mesures. Cet état ne vaut que pour le jour de la visite, une dégradation ultérieure ne pouvant engager la responsabilité de l'auteur du repérage.

TYPE DE DEGRADATION	ABREVIATION
NON DEGRADE	ND
DEGRADATION D'USAGE	DU
DEGRADE	D
NON MESURE	NM

7.8. VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (mesure sur étalon)

N° de mesure	Teneur (mg/cm²)	Tolérance	Date	Observation
1	2.3	0.1	07/03/2024	Etalonnage de début de diagnostic
2	2.3	0.1	07/03/2024	Etalonnage de début de diagnostic
741	2.3	0.1	07/03/2024	Etalonnage de fin de diagnostic
742	2.3	0.1	07/03/2024	Etalonnage de fin de diagnostic

8. TRAVAUX EN PRESENCE DE REVÊTEMENT CONTENANT DU PLOMB

Conseil pour l'organisation générale du chantier

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.

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.

ACTIONS A REALISER PAR LE MAITRE D'OUVRAGE :

Avant-propos

Il n'existe pas d'obligation de retirer systématiquement tous les revêtements, matériaux ou produits contenant du plomb détecté. Il convient uniquement de prévoir au minimum dans le programme de travaux projeté la suppression de l'accessibilité au plomb sur les éléments de construction où du plomb accessible a été détecté.

Dans tous les cas, il faut en revanche examiner attentivement le présent rapport et recouper la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb avec le lieu et la nature des travaux prévus pour que les entreprises intervenantes puissent intégrer le risque plomb dans leur évaluation des risques et mettent en place les protections collectives et individuelles adaptées.

Conception, consultation

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes
- Planifier les travaux afin qu'ils soient réalisés dans des locaux vides et inoccupés
- Planifier les travaux de façon à éviter toute coactivité avec d'autres corps d'état dans la zone polluée.
- Effectuer, avant le démarrage des travaux, des contrôles initiaux d'empoussièrement surfacique au sol
- Fournir aux entreprises intervenantes une copie du présent rapport de recherche de plomb.

Après le chantier

- Faire réaliser des contrôles d'empoussièrement surfacique au sol.
- Mettre à jour le Dossier d'Intervention Ulérieur sur l'Ouvrage s'il y a lieu en y indiquant notamment la localisation des revêtements contenant du plomb laissés en place et recouverts.

ACTIONS A PREVOIR PAR LES ENTREPRISES CHARGEES DES TRAVAUX

Informers, former

- Informer de la nature des travaux le Médecin du Travail et le CHSCT (ou à défaut les délégués du personnel).
- **Contactez votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :**
 - des conseils dans le choix des protections
 - une aide à l'information et à la formation,
 - une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).
- Choisir les techniques d'intervention les moins polluantes (exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).
- Informer par écrit les salariés sur le risque plomb par la rédaction et la diffusion d'une notice de poste.
- Former les salariés (technique employée, équipements de protection, nettoyage du chantier, évacuation des déchets, entrées et sorties de la zone de travail, règles d'hygiène à respecter).

Préparer le chantier

- Examiner le repérage de recherche de plomb et recouper la localisation des revêtements concernés avec le lieu et la nature des travaux prévus.
- Choisir les techniques d'intervention les moins polluantes possibles en y associant une technique de réduction de l'empoussièrement à la source adaptée.
- Choisir, fournir et entretenir les protections collectives et individuelles adaptées à la technique.
- 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
- 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

Avant de démarrer les travaux

- Rendre le chantier inaccessible au public
- Délimiter et signaler les zones à risque.
- En fonction de la technique employée, prévoir éventuellement un isolement de la zone, un sas d'accès, la mise en place d'extracteurs d'air à filtration Très Haute Efficacité.
- Aménager un local inaccessible au public pour y stocker les déchets.
- Mettre à disposition des opérateurs sur le chantier :
 - un point d'eau équipé de savon et de brosses à ongles,
 - une douche chauffée avec un espace de déshabillage,
 - un local avec des armoires vestiaires à deux compartiments séparés (vêtements de travail, vêtements de ville),
 - un local à usage de réfectoire
- 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.

Pendant les travaux

- Maintenir les moyens mis en place pour rendre le chantier inaccessible.
- Appliquer à toute personne présente sur le chantier (en particulier pour les visites de chantier) les dispositions prévues pour les intervenants.
- Commencer par les travaux les plus polluants.
- Assurer un nettoyage régulier de la zone de travail. Proscrire le balayage (utiliser des aspirateurs équipés de filtres Très Haute Efficacité).
- Ramasser régulièrement les déchets (au moins une fois par jour).
- Stocker les déchets dans un local inaccessible au public.
- Ne jamais faire brûler du bois recouvert de plomb.

Après les travaux

- Réaliser un nettoyage complet des zones de travail avec un aspirateur à filtre Très Haute Efficacité.
- Fournir au Maître d'Ouvrage un plan indiquant les éléments de construction présentant un revêtement contenant du plomb qui a été recouvert.

9. RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES

9.1. TABLEAUX DE MESURES

Garage (1er SS)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
339	A	Mur	Parpaing		C	0.2	
340					MD	0.83	
351	B	Fenêtre Allège	Béton		C	0.71	
352					MD	0.69	
353	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.71	
354					MD	0.32	
355	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
356					MD	0.79	
357	B	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.58	
358					MD	0.7	
359	B	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.34	
360					MD	0.2	
	B	Fenêtre Volets	PVC				PVC
341	B	Mur	Parpaing		C	0.72	
342					MD	0.23	
343	C	Mur	Parpaing		C	0.75	
344					MD	0.21	
361	C	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Métal	Peinture	C	0.56	
362					MD	0.63	
363	C	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.38	
364					MD	0.39	
365	C	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Métal	Peinture	C	0.12	
366					MD	0.35	
367	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.21	
368					MD	0.81	
345	D	Mur	Parpaing		C	0.2	
346					MD	0.63	
369	D	Porte n°3 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.16	
370					MD	0.19	
371	D	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
372					MD	0.39	
347	Plafond	Plafond	Béton		C	0.78	
348					MD	0.38	
349	Sol	Plancher	Béton		C	0.9	
350					MD	0.88	

Nombre total d'unités de repérage **18**



Commentaire sur le local Néant

Pièce (1er SS)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
373	A	Mur	Parpaing		C	0.6	
374					MD	0.64	
389	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.8	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
390					MD	0.2	
391	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.66	
392					MD	0.22	
381	B	Fenêtre Allège	Béton		C	0.11	
382					MD	0.65	
383	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.87	
384					MD	0.62	
385	B	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.38	
386					MD	0.53	
387	B	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.83	
388					MD	0.31	
	B	Fenêtre Volets	PVC				PVC
375	B	Mur	Parpaing		C	0.84	
376					MD	0.41	
377	C	Mur	Parpaing		C	0.28	
378					MD	0.45	
379	D	Mur	Parpaing		C	0.2	
380					MD	0.75	
393	Plafond	Plafond	Béton		C	0.8	
394					MD	0.19	
395	Sol	Plancher	Béton		C	0.38	
396					MD	0.21	

Nombre total d'unités de repérage **13**



Commentaire sur le local Néant

Bucher (1er SS)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
397	A	Mur	Parpaing		C	0.2	
398					MD	0.47	
405	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.47	
406					MD	0.43	
407	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
408					MD	0.18	
399	B	Mur	Parpaing		C	0.21	
400					MD	0.81	
401	C	Mur	Parpaing		C	0.68	
402					MD	0.21	
403	D	Mur	Parpaing		C	0.33	
404					MD	0.82	
409	Plafond	Plafond	Béton		C	0.58	
410					MD	0.72	
411	Sol	Plancher	Béton		C	0.62	
412					MD	0.23	

Nombre total d'unités de repérage **8**




Commentaire sur le local Néant

Cave (1er SS)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
413	A	Mur	Parpaing		C	0.82	
414					MD	0.7	
421	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.63	
422					MD	0.87	
423	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12	
424					MD	0.21	
415	B	Mur	Parpaing		C	0.19	
416					MD	0.2	
417	C	Mur	Parpaing		C	0.87	
418					MD	0.87	
419	D	Mur	Parpaing		C	0.12	
420					MD	0.7	
425	Plafond	Plafond	Béton		C	0.63	
426					MD	0.42	
427	Sol	Plancher	Béton		C	0.69	
428					MD	0.79	

Nombre total d'unités de repérage **8**

 **Commentaire sur le local** Néant


Atelier (1er SS)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
429	A	Mur	Parpaing		C	0.37	
430					MD	0.74	
437	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.43	
438					MD	0.16	
439	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26	
440					MD	0.21	
431	B	Mur	Parpaing		C	0.56	
432					MD	0.19	
433	C	Mur	Parpaing		C	0.5	
434					MD	0.28	
453	C	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.46	
454					MD	0.48	
455	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.29	
456					MD	0.19	
441	D	Fenêtre Allège	Béton		C	0.44	
442					MD	0.76	
443	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.83	
444					MD	0.19	
445	D	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.69	
446					MD	0.54	
447	D	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.51	
448					MD	0.21	
	D	Fenêtre Volets	PVC				PVC
435	D	Mur	Parpaing		C	0.18	
436					MD	0.14	
449	Plafond	Plafond	Béton		C	0.83	
450					MD	0.46	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
451	Sol	Plancher	Béton		C	0.45	
452					MD	0.2	

Nombre total d'unités de repérage **15**

 **Commentaire sur le local** Néant

Cuve Fioul (1er SS)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
457	A	Mur	Parpaing		C	0.21	
458					MD	0.36	
465	A	Porte Dormant de porte intérieur	Métal	Peinture	C	0.27	
466					MD	0.8	
467	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.85	
468					MD	0.65	
459	B	Mur	Parpaing		C	0.3	
460					MD	0.16	
461	C	Mur	Parpaing		C	0.85	
462					MD	0.52	
463	D	Mur	Parpaing		C	0.19	
464					MD	0.19	
469	Plafond	Plafond	Béton		C	0.63	
470					MD	0.17	
471	Sol	Plancher	Béton		C	0.7	
472					MD	0.82	

Nombre total d'unités de repérage **8**

 **Commentaire sur le local** Néant


Chaudière (1er SS)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
473	A	Mur	Parpaing		C	0.71	
474					MD	0.17	
481	A	Porte Dormant de porte intérieur	Métal	Peinture	C	0.2	
482					MD	0.59	
483	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.21	
484					MD	0.2	
475	B	Mur	Parpaing		C	0.37	
476					MD	0.2	
477	C	Mur	Parpaing		C	0.14	
478					MD	0.2	
485	D	Fenêtre Allège	Béton		C	0.4	
486					MD	0.47	
487	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.58	
488					MD	0.12	
489	D	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
490					MD	0.37	
491	D	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.17	
492					MD	0.18	
479	D	Mur	Parpaing		C	0.5	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
480					MD	0.2	
493	Plafond	Plafond	Béton		C	0.2	
494					MD	0.21	
495	Sol	Plancher	Béton		C	0.32	
496					MD	0.2	


Nombre total d'unités de repérage **12**

 **Commentaire sur le local** Néant

Cabanon de Jardin n°1 (Ext)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
717	A	Mur	Béton		C	0.53	
718					MD	0.83	
719	B	Mur	Béton		C	0.61	
720					MD	0.37	
721	C	Mur	Béton		C	0.21	
722					MD	0.19	
723	D	Mur	Béton		C	0.76	
724					MD	0.65	
725	Plafond	Plafond	Plaques ondulées fibro		C	0.49	
726					MD	0.53	
727	Sol	Plancher	Terre battue		C	0.8	
728					MD	0.19	


Nombre total d'unités de repérage **6**

 **Commentaire sur le local** Néant

Cabanon de Jardin n°2 (Ext)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
729	A	Mur	Béton		C	0.69	
730					MD	0.76	
731	B	Mur	Béton		C	0.72	
732					MD	0.19	
733	C	Mur	Béton		C	0.54	
734					MD	0.24	
735	D	Mur	Béton		C	0.87	
736					MD	0.28	
737	Plafond	Plafond	Plaques ondulées fibro		C	0.46	
738					MD	0.55	
739	Sol	Plancher	Terre battue		C	0.29	
740					MD	0.21	

Nombre total d'unités de repérage **6**

 **Commentaire sur le local** Néant

Entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
3	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.24	
4					MD	0.82	


CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
21	A	Porte n°1 Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
22					MD	0.21	
23	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
24					MD	0.2	
25	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
26					MD	0.38	
27	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.47	
28					MD	0.79	
5	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.62	
6					MD	0.2	
29	B	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.31	
30					MD	0.74	
31	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.78	
32					MD	0.89	
7	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
8					MD	0.9	
33	C	Porte n°3 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.6	
34					MD	0.61	
35	C	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.8	
36					MD	0.44	
9	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.53	
10					MD	0.54	
37	D	Porte n°4 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.64	
38					MD	0.21	
39	D	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.23	
40					MD	0.82	
43	D	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.76	
44					MD	0.88	
53	D	Porte n°8 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.57	
54					MD	0.32	
11	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.42	
12					MD	0.8	
41	E	Porte n°5 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
42					MD	0.67	
45	E	Porte n°6 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
46					MD	0.18	
47	E	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.85	
48					MD	0.34	
49	E	Porte n°7 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.54	
50					MD	0.2	
51	E	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.32	
52					MD	0.33	
55	E	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27	
56					MD	0.2	
13	F	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.81	
14					MD	0.19	
57	F	Porte n°9 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
58					MD	0.35	
59	F	Porte n°9 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
60					MD	0.35	
15	G	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.52	
16					MD	0.11	
17	H	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.86	
18					MD	0.19	
61	H	Porte n°10 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.62	
62					MD	0.33	
63	H	Porte n°10 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.7	
64					MD	0.9	
19	Plafond	Plafond	Plâtre	Parquet flottant	C	0.31	
20					MD	0.88	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage **32**

 **Commentaire sur le local** Néant

Chambre n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
65	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.86	
66					MD	0.65	
77	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.56	
78					MD	0.27	
79	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
80					MD	0.85	
81	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.64	
82					MD	0.24	
83	B	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.36	
84					MD	0.41	
85	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
86					MD	0.57	
87	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.43	
88					MD	0.39	
89	B	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
90					MD	0.71	
91	B	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.48	
92					MD	0.41	
	B	Fenêtre Volets	PVC				PVC
67	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.31	
68					MD	0.32	
69	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.51	
70					MD	0.19	
71	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.58	
72					MD	0.9	
73	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.81	
74					MD	0.6	
75	Sol	Plancher		Revêtement en lés souple	C	0.54	
76					MD	0.37	

Nombre total d'unités de repérage **15**

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

 **Commentaire sur le local** Néant

Cuisine (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
93	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.17	
94					MD	0.2	
103	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
104					MD	0.46	
105	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
106					MD	0.53	
95	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.31	
96					MD	0.22	
107	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.63	
108					MD	0.21	
109	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.89	
110					MD	0.2	
111	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.75	
112					MD	0.91	
113	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.25	
114					MD	0.28	
115	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.82	
116					MD	0.49	
	C	Fenêtre Volets	PVC				PVC
97	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
98					MD	0.2	
99	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.13	
100					MD	0.37	
101	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.2	
102					MD	0.64	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage 14

 **Commentaire sur le local** Néant

Chambre n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
117	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
118					MD	0.4	
125	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.82	
126					MD	0.29	
127	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.83	
128					MD	0.19	
119	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.48	
120					MD	0.4	
129	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.4	
130					MD	0.43	
131	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.4	
132					MD	0.7	
133	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.26	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
134					MD	0.19	
135	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
136					MD	0.21	
137	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.4	
138					MD	0.2	
139	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
140					MD	0.21	
	C	Fenêtre Volets	PVC				PVC
121	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.32	
122					MD	0.2	
123	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
124					MD	0.91	
141	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.2	
142					MD	0.47	
143	Sol	Plancher		Moquette	C	0.6	
144					MD	0.54	

Nombre total d'unités de repérage 15
 **Commentaire sur le local Néant**
Salle de Bains (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
155	A	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.16	
156					MD	0.2	
145	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.21	
146					MD	0.69	
163	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.78	
164					MD	0.58	
165	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.72	
166					MD	0.16	
157	B	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.77	
158					MD	0.15	
147	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.26	
148					MD	0.2	
167	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence Murale	C	0.76	
168					MD	0.42	
169	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.41	
170					MD	0.82	
171	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
172					MD	0.19	
173	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.51	
174					MD	0.48	
175	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.47	
176					MD	0.2	
177	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.54	
178					MD	0.55	
	C	Fenêtre Volets	PVC				PVC
159	C	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.76	
160					MD	0.35	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
149	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28	
150					MD	0.19	
161	D	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.81	
162					MD	0.82	
151	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25	
152					MD	0.79	
153	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.6	
154					MD	0.83	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage


Nombre total d'unités de repérage 19

 **Commentaire sur le local** Néant

Sanitaire (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
181	A	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.13	
182					MD	0.19	
179	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.19	
180					MD	0.24	
195	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.41	
196					MD	0.34	
197	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.79	
198					MD	0.13	
185	B	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.29	
186					MD	0.72	
183	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.75	
184					MD	0.59	
189	C	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.89	
190					MD	0.2	
187	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.21	
188					MD	0.54	
193	D	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.36	
194					MD	0.76	
191	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.45	
192					MD	0.36	
199	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.19	
200					MD	0.2	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage 12

 **Commentaire sur le local** Néant


WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
203	A	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.71	
204					MD	0.57	
201	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2	
202					MD	0.19	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
217	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.18	
218					MD	0.3	
219	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.4	
220					MD	0.11	
207	B	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.39	
208					MD	0.22	
205	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.83	
206					MD	0.17	
221	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence Murale	C	0.2	
222					MD	0.33	
223	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.64	
224					MD	0.47	
225	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.49	
226					MD	0.19	
227	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
228					MD	0.86	
229	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
230					MD	0.24	
231	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.28	
232					MD	0.52	
	C	Fenêtre Volets	PVC				PVC
211	C	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.62	
212					MD	0.34	
209	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.47	
210					MD	0.31	
215	D	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.33	
216					MD	0.2	
213	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.31	
214					MD	0.63	
233	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.72	
234					MD	0.2	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage **19**

 **Commentaire sur le local** Néant


Buanderie (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
237	A	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.33	
238					MD	0.29	
235	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.31	
236					MD	0.29	
251	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.27	
252					MD	0.6	
253	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.84	
254					MD	0.19	
241	B	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.44	
242					MD	0.21	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
239	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.87	
240					MD	0.23	
255	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence Murale	C	0.21	
256					MD	0.82	
257	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.42	
258					MD	0.35	
259	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
260					MD	0.2	
261	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.33	
262					MD	0.64	
263	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.15	
264					MD	0.34	
265	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.14	
266					MD	0.21	
	C	Fenêtre Volets	PVC				PVC
245	C	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.54	
246					MD	0.22	
243	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.18	
244					MD	0.69	
249	D	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.54	
250					MD	0.53	
247	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.16	
248					MD	0.84	
267	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.72	
268					MD	0.39	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage **19**

 **Commentaire sur le local** Néant

Salon/Salle à Manger (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
269	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.43	
270					MD	0.14	
283	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.43	
284					MD	0.77	
285	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
286					MD	0.79	
271	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.77	
272					MD	0.2	
291	C	Fenêtre n°1 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
292					MD	0.21	
293	C	Fenêtre n°1 Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.2	
294					MD	0.2	
295	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
296					MD	0.19	
297	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
298					MD	0.19	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
299	C	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.66	
300					MD	0.44	
301	C	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.61	
302					MD	0.88	
	C	Fenêtre n°1 Volets	PVC				PVC
303	C	Fenêtre n°2 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.52	
304					MD	0.51	
305	C	Fenêtre n°2 Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.87	
306					MD	0.37	
307	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17	
308					MD	0.67	
309	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26	
310					MD	0.11	
311	C	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.66	
312					MD	0.46	
313	C	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.42	
314					MD	0.19	
	C	Fenêtre n°2 Volets	PVC				PVC
315	C	Fenêtre n°3 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
316					MD	0.23	
317	C	Fenêtre n°3 Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.32	
318					MD	0.49	
319	C	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.36	
320					MD	0.46	
321	C	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
322					MD	0.19	
323	C	Fenêtre n°3 Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.42	
324					MD	0.19	
325	C	Fenêtre n°3 Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.27	
326					MD	0.79	
	C	Fenêtre n°3 Volets	PVC				PVC
273	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.54	
274					MD	0.29	
327	D	Fenêtre n°4 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
328					MD	0.66	
329	D	Fenêtre n°4 Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.4	
330					MD	0.2	
331	D	Fenêtre n°4 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
332					MD	0.42	
333	D	Fenêtre n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.51	
334					MD	0.71	
335	D	Fenêtre n°4 Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.88	
336					MD	0.13	
337	D	Fenêtre n°4 Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.81	
338					MD	0.2	
	D	Fenêtre n°4 Volets	PVC				PVC
275	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.78	
276					MD	0.21	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
277	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.26	
278					MD	0.21	
287	E	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.79	
288					MD	0.9	
289	E	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
290					MD	0.61	
279	F	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
280					MD	0.38	
281	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.9	
282					MD	0.22	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage **40**



Commentaire sur le local **Néant**

Palier (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
497	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
498					MD	0.2	
499	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
500					MD	0.2	
501	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.8	
502					MD	0.2	
503	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.69	
504					MD	0.77	
519	D	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.65	
520					MD	0.19	
521	D	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.33	
522					MD	0.83	
505	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.87	
506					MD	0.74	
523	E	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.66	
524					MD	0.38	
525	E	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
526					MD	0.63	
507	F	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.6	
508					MD	0.39	
509	G	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.22	
510					MD	0.41	
527	G	Porte n°3 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
528					MD	0.61	
529	G	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
530					MD	0.45	
511	H	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.89	
512					MD	0.15	
531	H	Porte n°4 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.15	
532					MD	0.26	
533	H	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11	
534					MD	0.61	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
513	I	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
514					MD	0.21	
535	I	Porte n°5 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.51	
536					MD	0.16	
537	I	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
538					MD	0.41	
539	I	Porte n°6 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.26	
540					MD	0.78	
541	I	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
542					MD	0.3	
543	I	Porte n°7 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
544					MD	0.8	
545	I	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.59	
546					MD	0.13	
515	J	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.25	
516					MD	0.36	
517	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.56	
518					MD	0.2	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage 26

Commentaire sur le local Néant

Grenier (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
551	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.58	
552					MD	0.2	
553	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
554					MD	0.22	
547	Plafond	Plafond	Ardoises		C	0.32	
548					MD	0.87	
549	Sol	Plancher	Béton		C	0.21	
550					MD	0.21	

Nombre total d'unités de repérage 4


Commentaire sur le local Néant

Chambre n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
555	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.77	
556					MD	0.21	
567	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.15	
568					MD	0.47	
569	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.8	
570					MD	0.19	
557	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.42	
558					MD	0.42	
571	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.46	
572					MD	0.26	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
573	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.87	
574					MD	0.2	
575	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
576					MD	0.15	
577	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
578					MD	0.2	
579	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.9	
580					MD	0.21	
	C	Fenêtre Volets	PVC	Peinture			PVC
559	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.78	
560					MD	0.36	
561	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.88	
562					MD	0.21	
563	Plafond	Plafond	Plâtre	Papier peint	C	0.54	
564					MD	0.88	
565	Sol	Plancher		Moquette	C	0.37	
566					MD	0.74	

Nombre total d'unités de repérage 14
 **Commentaire sur le local** Néant


Chambre n°4 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
581	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.41	
582					MD	0.21	
589	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
590					MD	0.54	
591	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.86	
592					MD	0.71	
583	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.64	
584					MD	0.2	
585	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
586					MD	0.21	
587	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
588					MD	0.2	
593	E	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.74	
594					MD	0.2	
595	E	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
596					MD	0.2	
597	E	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.86	
598					MD	0.24	
599	E	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
600					MD	0.19	
601	E	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
602					MD	0.2	
	E	Fenêtre Volets	PVC	Peinture			PVC
607	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.29	
608					MD	0.57	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
609	F	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.29	
610					MD	0.73	
603	Plafond	Plafond	Plâtre	Papier peint	C	0.18	
604					MD	0.2	
605	Sol	Plancher		Moquette	C	0.72	
606					MD	0.43	

Nombre total d'unités de repérage **16**

 **Commentaire sur le local** Néant

Chambre n°5 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
611	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.26	
612					MD	0.56	
619	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
620					MD	0.27	
621	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
622					MD	0.26	
613	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.63	
614					MD	0.8	
623	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.63	
624					MD	0.37	
625	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
626					MD	0.86	
627	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.63	
628					MD	0.2	
629	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
630					MD	0.16	
631	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.4	
632					MD	0.81	
	C	Fenêtre Volets	PVC	Peinture			PVC
615	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
616					MD	0.78	
617	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.56	
618					MD	0.65	
633	Plafond	Plafond	Plâtre	Papier peint	C	0.54	
634					MD	0.2	
635	Sol	Plancher		Moquette	C	0.21	
636					MD	0.56	

Nombre total d'unités de repérage **14**

 **Commentaire sur le local** Néant

Salle d'eau (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
651	A	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.54	
652					MD	0.32	
637	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.14	
638					MD	0.76	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
647	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
648					MD	0.2	
649	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
650					MD	0.33	
653	B	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.34	
654					MD	0.37	
639	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.39	
640					MD	0.67	
659	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	C	0.65	
660					MD	0.2	
661	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.9	
662					MD	0.43	
663	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.59	
664					MD	0.23	
665	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
666					MD	0.56	
667	C	Fenêtre Embrasure	Plâtre	Peinture	C	0.13	
668					MD	0.68	
669	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.81	
670					MD	0.61	
671	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.75	
672					MD	0.91	
655	C	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.13	
656					MD	0.19	
641	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2	
642					MD	0.46	
657	D	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.44	
658					MD	0.19	
643	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.82	
644					MD	0.32	
645	Plafond	Plafond	Plastique	Peinture	C	0.4	
646					MD	0.41	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage 19
 **Commentaire sur le local Néant**
WC n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
675	A	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.35	
676					MD	0.58	
673	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.37	
674					MD	0.45	
689	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
690					MD	0.27	
691	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.23	
692					MD	0.33	
679	B	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.21	
680					MD	0.15	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
677	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.55	
678					MD	0.42	
693	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	C	0.22	
694					MD	0.53	
695	C	Fenêtre Caisson de volet(s)	Bois	Peinture	C	0.88	
696					MD	0.71	
697	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
698					MD	0.7	
699	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
700					MD	0.19	
701	C	Fenêtre Embrasure	Plâtre	Peinture	C	0.39	
702					MD	0.62	
703	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Bois	Peinture	C	0.35	
704					MD	0.57	
705	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Bois	Peinture	C	0.69	
706					MD	0.74	
683	C	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.2	
684					MD	0.87	
681	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.78	
682					MD	0.7	
687	D	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.58	
688					MD	0.28	
685	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.73	
686					MD	0.19	
711	E	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.51	
712					MD	0.13	
709	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.13	
710					MD	0.66	
715	F	Mur	Plâtre	Faïence murale	C	0.3	
716					MD	0.31	
713	F	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
714					MD	0.61	
707	Plafond	Plafond	Plastique	Peinture	C	0.2	
708					MD	0.2	
	Sol	Plancher		Carrelage			Pas de mesures sur du carrelage

Nombre total d'unités de repérage **23**



Commentaire sur le local Néant

LEGENDE

Localisation de la mesure

HG : en Haut à Gauche
MG : au Milieu à Gauche
BG : en Bas à Gauche

HC : en Haut au Centre
C : au Centre
BC : en Bas au Centre

HD : en Haut à Droite
MD : au Milieu à Droite
BD : en Bas à Droite

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

10. ANNEXES

10.1. PLANCHE DE REPERAGE

PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	4756366			Adresse de l'immeuble :	lieu dit "LA PETITE MASURE" 53500 ERNÉE
N° planche :	1/4	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Rez de Chaussée

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : lieu dit "LA PETITE MASURE" 53500 ERNÉE
N° dossier :	4756366			
N° planche :	2/4	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau : 1er Etage

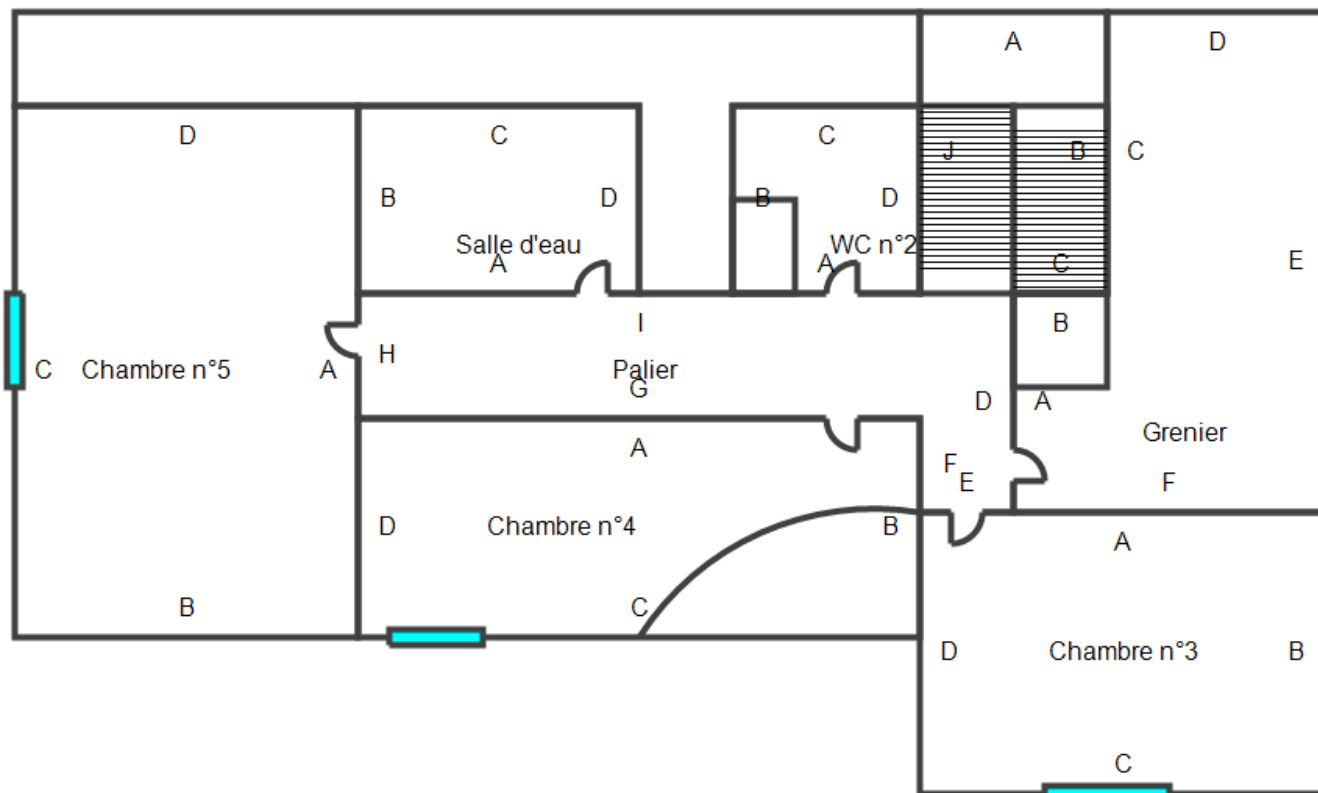
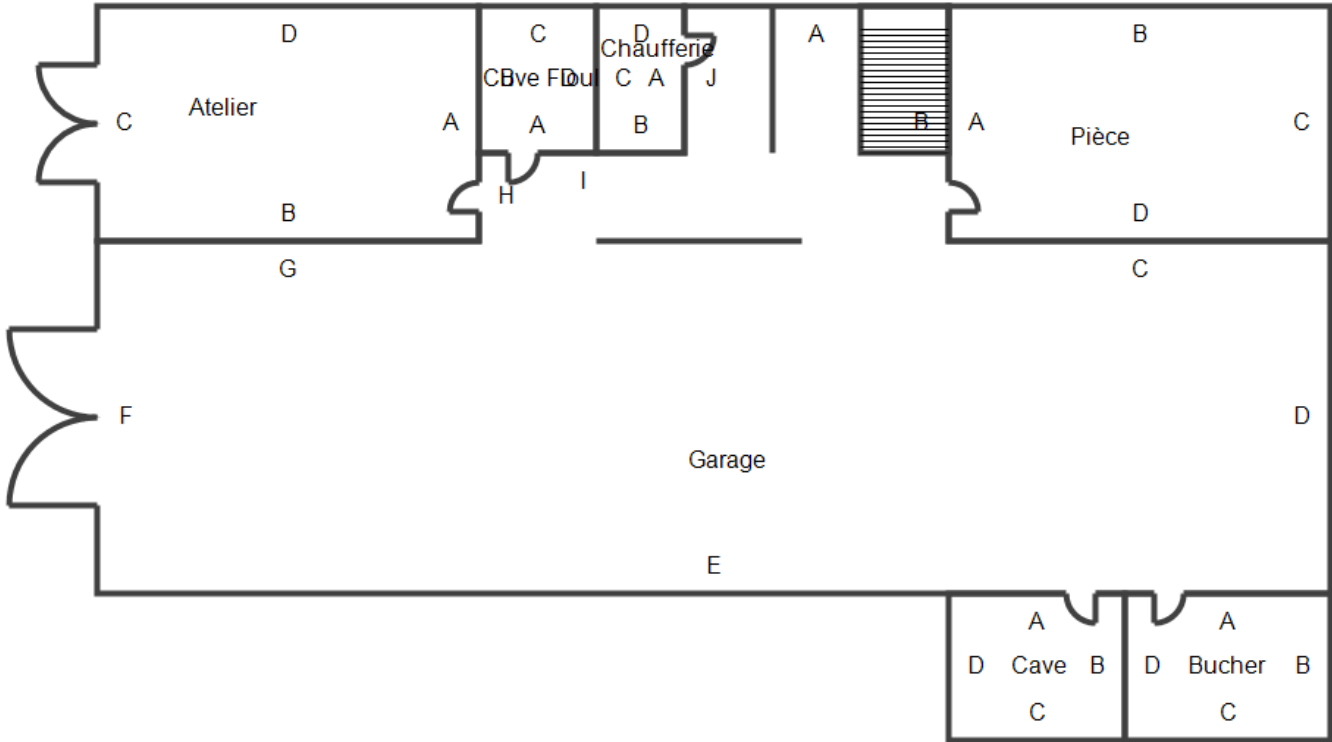


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	4756366			Adresse de l'immeuble :	lieu dit "LA PETITE MASURE" 53500 ERNÉE
N° planche :	3/4	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Sous Sol



The floor plan diagram shows the layout of the basement level. Rooms and their lead levels are as follows:

- Atelier:** Lead levels D (top), C (left), B (bottom), G (bottom).
- Garage:** Lead levels E (bottom), D (right), F (left), and various levels (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J) in the upper section.
- Pièce:** Lead levels B (top), C (right), D (bottom), and A (left).
- Cave:** Lead levels A (top), D (left), B (right), and C (bottom).
- Bucher:** Lead levels A (top), D (left), B (right), and C (bottom).

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			
N° dossier :	4756366		
N° planche :	4/4	Version :	0
		Type :	Croquis
Adresse de l'immeuble :	lieu dit "LA PETITE MASURE" 53500 ERNÉE		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Bâtiment – Niveau :
		Dépendances - Localisation des MPCA	

D

Cabanon de Jardin n°2

B

C

A

D

Cabanon de Jardin n°1

B

C

A