

# 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 : 26 route DE VITRE 53500 ERNÉE
	Date de permis de construire : A défaut la date de construction : 0
	Type de bien : Commerce La Maison.fr
	Destination principale du bâtiment : Tertiaire
	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 : 19/03/2024
	A : ANGERS CEDEX



Cachet de l'entreprise

**QUALICONSULT IMMOBILIER**  
355 Avenue Patton - CS 56613  
49066 ANGERS  
Tél. 02 41 68 72 86  
angers.facilities@qualiconsult.fr  
SIRET 490 676 293 00460



REVISION

Version 1



DATE

19/03/2024



OBJET

Création du document

## SOMMAIRE


<b>1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES .....</b>	<b>3</b>
1.1. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE.....	3
1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE.....	3
1.3. IDENTIFICATION DE L'ORGANISME AUTEUR DU REPERAGE.....	3
<b>2. IDENTIFICATION DU MODELE D'APPAREIL A FLUORESCENCE X .....</b>	<b>3</b>
<b>3. IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE .....</b>	<b>3</b>
<b>4. DOCUMENTATION FOURNIE PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....</b>	<b>4</b>
<b>5. BUT DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
5.1. PROGRAMME DES TRAVAUX.....	4
5.2. PERIMETRE DES TRAVAUX.....	4
<b>6. CONDITIONS PARTICULIERES D'EXECUTION .....</b>	<b>5</b>
6.1. CONDITIONS D'OCCUPATION DU BIEN.....	5
6.2. CAS DU PRE-RAPPORT .....	5
<b>7. METHODOLOGIE EMPLOYEE .....</b>	<b>5</b>
7.1. OBLIGATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	5
7.2. IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE .....	6
7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES.....	6
7.4. IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DU PLOMB.....	7
7.5. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGES (U.R) .....	7
7.6. DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN PLOMB.....	8
7.7. ETAT DE CONSERVATION DES UNITES DE REPERAGE .....	9
7.8. VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALON) .....	9
<b>8. TRAVAUX EN PRESENCE DE REVÊTMENT CONTENANT DU PLOMB .....</b>	<b>10</b>
<b>9. RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES .....</b>	<b>12</b>
9.1. TABLEAUX DE MESURES.....	12
<b>10. ANNEXES .....</b>	<b>25</b>
10.1. PLANCHE DE REPERAGE .....	25

## 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 :	SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON DESTINATION ETAT VIA CHORUS PRO
Représenté par :	
	Adresse : 139 RUE DE BERCY
	75572 PARIS CEDEX 12

### 1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE

Nom & Prénom / Raison Social :	SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON DESTINATION ETAT VIA CHORUS PRO
Représenté par :	
	Adresse : 139 RUE DE BERCY
	75572 PARIS CEDEX 12


### 1.3. IDENTIFICATION DE L'ORGANISME AUTEUR DU REPERAGE

Organisme :	<b>QUALICONSULT IMMOBILIER</b>		
	Adresse :	355, avenue du Général Patton - CS 56613 - 49066 ANGERS CEDEX	
	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

<b>APPAREIL A FLUORESCENCE X</b>	Marque :	Niton	<b>SOURCE</b> 	Nature :	Cd 109
	Modèle :	XLp300		Date de chargement :	05/07/2022
	N° de série :	88015		Activité à la date du dernier chargement :	850 MBq
<b>ETALON</b>	Fabricant :	NITON			
	N° NIST :	SRM 2573	Concentration :	1.04	
	Incertitude :	0.06			
<b>ATTESTATION</b> 	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			
<b>CONSEILLER EN RADIOPROTECTION (CeR) :</b>					

## 3. IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE

<b>DESIGNATION DU LABORATOIRE</b> 	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<sup>er</sup> 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 :

### 5.2. PERIMETRE DES TRAVAUX

Local	Etage	Visité	Justification de non visité
SAS	RDC	OUI	
Magasin	RDC	OUI	
Marché Couvert	RDC	OUI	
Stockage	RDC	OUI	
Sanitaires	RDC	OUI	
Local social	RDC	OUI	
Réserve	RDC	OUI	
Dégagement	RDC	OUI	
WC n°1	RDC	OUI	
Bureau n°5	RDC	OUI	
Entrée	RDC	OUI	
Accueil	RDC	OUI	
Bureau n°1	RDC	OUI	
Bureau n°2	RDC	OUI	
Bureau n°3	RDC	OUI	
Bureau n°4	RDC	OUI	
WC n°2	RDC	OUI	
Archives	RDC	OUI	
Pièce	RDC	OUI	

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

## 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.

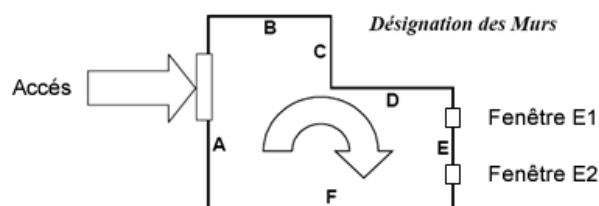
## 7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES

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
489	2.3	0.1	07/03/2024	Etalonnage de fin de diagnostic
490	2.3		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 détectés. 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

SAS (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
3	A	Mur	Béton	Peinture	C	0.59	
4					MD	0.84	
11	A	Porte n°1 Dormant de porte extérieur	Aluminium		C	0.43	
12					MD	0.15	
13	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.19	
14					MD	0.19	
15	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium		C	0.21	
16					MD	0.38	
17	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.88	
18					MD	0.21	
5	B	Mur	Béton	Peinture	C	0.46	
6					MD	0.64	
7	C	Mur	Béton	Peinture	C	0.37	
8					MD	0.19	
19	C	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.19	
20					MD	0.68	
21	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.21	
22					MD	0.47	
9	D	Mur	Béton	Peinture	C	0.84	
10					MD	0.2	

Nombre total d'unités de repérage **10**


 **Commentaire sur le local** Néant

Magasin (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
23	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.19	
24					MD	0.46	
33	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.51	
34					MD	0.89	
35	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.54	
36					MD	0.2	
37	A	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.21	
38					MD	0.45	
39	A	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.26	
40					MD	0.36	
25	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.27	
26					MD	0.24	
41	B	Porte n°3 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.84	
42					MD	0.42	
43	B	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.49	
44					MD	0.68	
27	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.89	
28					MD	0.52	

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
45	C	Porte n°4 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.74	
46					MD	0.12	
47	C	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.23	
48					MD	0.12	
29	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25	
30					MD	0.66	
49	D	Porte n°5 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.54	
50					MD	0.35	
51	D	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.2	
52					MD	0.2	
31	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.85	
32					MD	0.17	

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Marché Couvert (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
53	A	Mur	Béton	Peinture	C	0.5	
54					MD	0.8	
55	B	Mur	Bac Acier		C	0.19	
56					MD	0.2	
63	B	Porte Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.76	
64					MD	0.29	
65	B	Porte Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.28	
66					MD	0.36	
57	C	Mur	Bac Acier		C	0.19	
58					MD	0.24	
67	D	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.75	
68					MD	0.42	
69	D	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.52	
70					MD	0.19	
71	D	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.38	
72					MD	0.54	
73	D	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.19	
74					MD	0.19	
75	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.19	
76					MD	0.76	
77	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.21	
78					MD	0.33	
79	D	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.83	
80					MD	0.26	
81	D	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.12	
82					MD	0.87	
59	D	Mur	Bac Acier		C	0.68	
60					MD	0.32	
61	Plafond	Plafond	Bac Acier		C	0.86	
62					MD	0.2	

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

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Stockage (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
83	A	Mur	Parpaing		C	0.21	
84					MD	0.2	
85	B	Mur	Parpaing		C	0.75	
86					MD	0.19	
87	C	Mur	Parpaing		C	0.78	
88					MD	0.81	
89	D	Mur	Parpaing		C	0.21	
90					MD	0.63	
91	E	Mur	Parpaing		C	0.19	
92					MD	0.2	
93	F	Mur	Parpaing		C	0.88	
94					MD	0.2	
95	G	Mur	Parpaing		C	0.62	
96					MD	0.2	
97	H	Mur	Parpaing		C	0.78	
98					MD	0.3	
99	Plafond	Plafond	Plaques ondulées Fibro		C	0.52	
100					MD	0.49	

Nombre total d'unités de repérage **9**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Sanitaires (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
101	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.48	
102					MD	0.19	
111	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
112					MD	0.2	
113	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
114					MD	0.53	
115	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.31	
116					MD	0.21	
117	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
118					MD	0.86	
103	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.72	
104					MD	0.47	
119	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	C	0.65	
120					MD	0.44	
121	C	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium		C	0.69	
122					MD	0.2	
123	C	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium		C	0.45	
124					MD	0.2	
125	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.39	
126					MD	0.52	

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
127	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.77	
128					MD	0.2	
105	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.21	
106					MD	0.59	
107	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2	
108					MD	0.68	
109	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.2	
110					MD	0.27	

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Local social (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
129	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.43	
130					MD	0.21	
139	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
140					MD	0.27	
141	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.85	
142					MD	0.22	
143	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
144					MD	0.19	
145	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.7	
146					MD	0.2	
131	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
132					MD	0.19	
133	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
134					MD	0.45	
135	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
136					MD	0.3	
137	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.26	
138					MD	0.73	

Nombre total d'unités de repérage **9**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Réserve (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
147	A	Mur	Parpaing		C	0.55	
148					MD	0.45	
149	B	Mur	Parpaing		C	0.85	
150					MD	0.63	
151	C	Mur	Parpaing		C	0.11	
152					MD	0.2	
157	C	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.59	
158					MD	0.83	
159	C	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
160					MD	0.67	
153	D	Mur	Parpaing		C	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
154					MD	0.18	
155	Plafond	Plafond	Plaques ondulées fibro		C	0.19	
156					MD	0.54	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Dégagement (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
161	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.19	
162					MD	0.33	
171	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
172					MD	0.37	
173	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
174					MD	0.49	
163	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.36	
164					MD	0.2	
175	B	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.7	
176					MD	0.58	
177	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
178					MD	0.65	
165	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.29	
166					MD	0.24	
179	C	Porte n°3 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.41	
180					MD	0.44	
181	C	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
182					MD	0.43	
167	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.14	
168					MD	0.19	
183	D	Porte n°4 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.25	
184					MD	0.19	
185	D	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
186					MD	0.18	
169	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.75	
170					MD	0.12	

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

 **Commentaire sur le local** Néant


### WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
187	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25	
188					MD	0.86	
195	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
196					MD	0.64	
197	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
198					MD	0.21	
189	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.65	
190					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
191	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.83	
192					MD	0.54	
193	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.65	
194					MD	0.48	
199	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.74	
200					MD	0.57	


Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Bureau n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
201	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
202					MD	0.48	
211	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.45	
212					MD	0.2	
213	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.53	
214					MD	0.86	
203	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.81	
204					MD	0.84	
219	C	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
220					MD	0.21	
221	C	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium		C	0.21	
222					MD	0.4	
223	C	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium		C	0.64	
224					MD	0.4	
225	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.4	
226					MD	0.5	
227	C	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.83	
228					MD	0.57	
205	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.8	
206					MD	0.86	
207	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
208					MD	0.37	
215	D	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.7	
216					MD	0.61	
217	D	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
218					MD	0.56	
209	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.59	
210					MD	0.44	

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
229	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.16	
230					MD	0.17	
245	A	Porte n°1 Dormant de porte	Bois	Peinture	C	0.12	

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
246		intérieur			MD	0.89	
247	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12	
248					MD	0.19	
231	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.72	
232					MD	0.24	
249	B	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.89	
250					MD	0.19	
251	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium	Peinture	C	0.55	
252					MD	0.52	
233	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
234					MD	0.19	
235	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.52	
236					MD	0.71	
237	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.73	
238					MD	0.52	
253	E	Porte n°3 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.14	
254					MD	0.63	
255	E	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.58	
256					MD	0.74	
239	F	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
240					MD	0.32	
257	F	Porte n°4 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
258					MD	0.51	
259	F	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.55	
260					MD	0.41	
241	G	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
242					MD	0.2	
261	G	Porte n°5 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.14	
262					MD	0.74	
263	G	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.33	
264					MD	0.53	
243	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.37	
244					MD	0.32	

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Accueil (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
265	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.83	
266					MD	0.33	
277	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.14	
278					MD	0.43	
279	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.39	
280					MD	0.62	
267	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.14	
268					MD	0.69	
269	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.45	
270					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
281	D	Fenêtre Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.49	
282					MD	0.2	
283	D	Fenêtre Dormant extérieur	Aluminium		C	0.79	
284					MD	0.32	
285	D	Fenêtre Dormant intérieur	Aluminium		C	0.73	
286					MD	0.31	
287	D	Fenêtre Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.2	
288					MD	0.49	
289	D	Fenêtre Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.48	
290					MD	0.19	
271	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
272					MD	0.79	
273	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.46	
274					MD	0.83	
275	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.23	
276					MD	0.22	

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Bureau n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
291	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.87	
292					MD	0.33	
301	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.86	
302					MD	0.54	
303	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.55	
304					MD	0.19	
305	B	Fenêtre n°1 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
306					MD	0.88	
307	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.17	
308					MD	0.43	
309	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.52	
310					MD	0.46	
311	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.71	
312					MD	0.62	
313	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.23	
314					MD	0.2	
293	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
294					MD	0.19	
317	C	Fenêtre n°2 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
318					MD	0.12	
319	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.19	
320					MD	0.64	
321	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.23	
322					MD	0.76	
323	C	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.32	
324					MD	0.67	
325	C	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre	Aluminium		C	0.34	

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
326		intérieur			MD	0.78	
295	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.29	
296					MD	0.46	
297	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.77	
298					MD	0.19	
299	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.6	
300					MD	0.19	
315	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.2	
316					MD	0.21	

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

 **Commentaire sur le local** Néant

### Bureau n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
327	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.81	
328					MD	0.66	
337	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.6	
338					MD	0.2	
339	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.37	
340					MD	0.2	
341	B	Fenêtre n°1 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.25	
342					MD	0.89	
343	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.21	
344					MD	0.13	
345	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.29	
346					MD	0.36	
347	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.21	
348					MD	0.16	
349	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.2	
350					MD	0.19	
351	B	Fenêtre n°2 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.51	
352					MD	0.76	
353	B	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.15	
354					MD	0.21	
355	B	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.78	
356					MD	0.21	
357	B	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.32	
358					MD	0.2	
359	B	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.66	
360					MD	0.4	
329	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.64	
330					MD	0.88	
331	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.56	
332					MD	0.29	
363	C	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.19	
364					MD	0.75	
365	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
366					MD	0.53	

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
333	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.19	
334					MD	0.6	
335	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.88	
336					MD	0.21	
361	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.17	
362					MD	0.62	

Nombre total d'unités de repérage **20**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Bureau n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
367	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.79	
368					MD	0.74	
377	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.78	
378					MD	0.31	
379	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.49	
380					MD	0.21	
381	B	Fenêtre n°1 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.68	
382					MD	0.77	
383	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.77	
384					MD	0.57	
385	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.47	
386					MD	0.19	
387	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.25	
388					MD	0.2	
389	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.19	
390					MD	0.77	
391	B	Fenêtre n°2 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.85	
392					MD	0.71	
393	B	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.46	
394					MD	0.21	
395	B	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.19	
396					MD	0.74	
397	B	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.21	
398					MD	0.45	
399	B	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.23	
400					MD	0.87	
369	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.27	
370					MD	0.21	
371	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.73	
372					MD	0.16	
401	C	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.68	
402					MD	0.58	
403	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
404					MD	0.2	
373	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.86	
374					MD	0.2	
375	E	Mur	Plâtre	Papier peint	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
376					MD	0.45	
405	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.57	
406					MD	0.47	

Nombre total d'unités de repérage **20**

 **Commentaire sur le local** Néant

#### Bureau n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
407	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
408					MD	0.21	
417	A	Porte n°1 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
418					MD	0.43	
419	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.39	
420					MD	0.2	
421	B	Fenêtre n°1 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.39	
422					MD	0.19	
423	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.19	
424					MD	0.6	
425	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.32	
426					MD	0.13	
427	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.81	
428					MD	0.19	
429	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.26	
430					MD	0.87	
431	B	Fenêtre n°2 Allège	Plâtre	Papier peint	C	0.46	
432					MD	0.44	
433	B	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.19	
434					MD	0.73	
435	B	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.53	
436					MD	0.21	
437	B	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.87	
438					MD	0.83	
439	B	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.21	
440					MD	0.12	
409	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.68	
410					MD	0.44	
411	C	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.54	
412					MD	0.13	
413	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.61	
414					MD	0.67	
441	D	Porte n°2 Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.2	
442					MD	0.15	
443	D	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.41	
444					MD	0.6	
415	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.83	
416					MD	0.52	
445	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.34	
446					MD	0.84	

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

Nombre total d'unités de repérage **20**

 **Commentaire sur le local** Néant

### WC n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
447	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
448					MD	0.19	
455	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.59	
456					MD	0.87	
457	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.77	
458					MD	0.51	
449	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.36	
450					MD	0.49	
451	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.88	
452					MD	0.78	
453	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.17	
454					MD	0.14	
459	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.83	
460					MD	0.56	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Archives (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
461	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.77	
462					MD	0.22	
469	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.26	
470					MD	0.73	
471	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.75	
472					MD	0.24	
463	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
464					MD	0.19	
465	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.21	
466					MD	0.21	
467	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
468					MD	0.2	
473	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.44	
474					MD	0.38	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

### Pièce (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
475	A	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.29	
476					MD	0.35	
483	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0.64	
484					MD	0.88	

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
485	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21	
486					MD	0.78	
477	B	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.62	
478					MD	0.43	
479	D	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.37	
480					MD	0.6	
481	E	Mur	Plâtre	Papier peint	C	0.2	
482					MD	0.2	
487	Plafond	Plafond		Faux-plafond	C	0.38	
488					MD	0.16	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **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

## 10. ANNEXES

### 10.1. PLANCHE DE REPERAGE

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	26 route DE VITRE 53500 ERNÉE
N° dossier :	4756394				
N° planche :	1/1	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Rez de Chaussée

