

# 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 : PONT 59360 CATILLON SUR SAMBRE
	Date de permis de construire : 0 A défaut la date de construction : 0
	Type de bien : Ouvrage d'art
	Destination principale du bâtiment : Habitation
	Référence cadastrale : Non Communiqué(s)



## IDENTIFICATION DE L'AUTEUR DU RAPPORT

	Auteur du repérage : DELPLANQUE Emmanuel
	Organisme De Certification : Nom : ICERT N° de certificat : CPDI3760 Délivrée le : 16/02/2021 Expirant le : 15/02/2028
	Accompagnateur : Aucun



## VISITE EFFECTUEE

	Le : 01/03/2024
	Par : DELPLANQUE Emmanuel



Signature de l'opérateur

## RAPPORT EDITE

	Le : 02/04/2024
	A : LEZENNES



Cachet de l'entreprise

### QUALICONSULT IMMOBILIER

13 Rue Pierre et Marie Curie – Synergie Park  
59260 LEZENNES  
Tél. 03 20 64 43 82 - Fax 03 20 64 43 81  
lille.facilities@qualiconsult.fr  
SIRET 490 676 293 00635



REVISION

Version 1



DATE

02/04/2024



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>9</b>
<b>9. RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES .....</b>	<b>12</b>
9.1. TABLEAUX DE MESURES .....	12
<b>10. ANNEXES .....</b>	<b>16</b>
10.1. PLANCHE DE REPERAGE.....	16

## 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 :	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE
Représenté par :	
	Adresse : 175 RUE LUDOVIC BOUTLEUX
	62408 BETHUNE CEDEX

### 1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE

Nom & Prénom / Raison Social :	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE
Représenté par :	
	Adresse : 175 RUE LUDOVIC BOUTLEUX
	62408 BETHUNE CEDEX


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

Organisme :	<b>QUALICONSULT IMMOBILIER</b>		
	Adresse :	SYNERGIE PARK 13 rue Pierre et Marie Curie - 59260 LEZENNES	
	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 :	XLp 300		Date de chargement :	15/01/2023
	N° de série :	12147		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 :	T591013			
	Date d'autorisation ou de déclaration ASN :	23/12/2022			
	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 :	
	Adresse :	
	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/cm<sup>2</sup>.

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
cabine pontier	RDC	OUI	
portique	Ext	NON	
barriere	Ext	NON	
extérieur	Ext	OUI	
Toit terrasse	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.

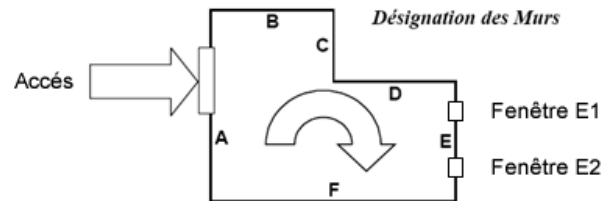
## 7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES

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	0.1	0.1	01/03/2024	Etalonnage de début de diagnostic
166	0.1	0.1	01/03/2024	Etalonnage de fin de diagnostic

## 8. TRAVAUX EN PRESENCE DE REVÊTMENT 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 brosse 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 :

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

- 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

extérieur (Ext)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
146	Extérieur	barrière n°1	Métal	Peinture	C	8.5	
147					C	8.5	
148	Extérieur	barrière n°2	Métal	Peinture	C	8.7	
149					MD	8.7	
150	Extérieur	barrière n°3	Métal	Peinture	C	8.6	
151					MD	8.6	
152	Extérieur	barrière n°4	Métal	Peinture	C	2.7	
153					MD	2.7	
154	Extérieur	échelle n°1	Métal	Peinture	C	2.5	
155					C	2.5	
156	Extérieur	échelle n°2	Métal	Peinture	C	2.7	
157					MD	2.7	
158	Extérieur	portique n°1	Métal	Peinture	C	25.6	
159					MD	25.6	
160	Extérieur	portique n°2	Métal	Peinture	C	30	
161					MD	30	
162	Extérieur	Tuyauterie n°1	Métal	Peinture	C	29	
163					MD	29	
164	Extérieur	Tuyauterie n°2		Peinture	C	25.7	
165					MD	25.7	

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



Commentaire sur le local **Néant**

cabine pontier (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2	A	Mur	Bois	Papier peint	C	0.02	
3					MD	0.01	
16	A	Porte Dormant de porte extérieur	Aluminium		C	0.01	
17					MD	0.02	
18	A	Porte Dormant de porte intérieur	Aluminium		C	0.02	
19					MD	0.01	
20	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0.01	
21					MD	0.01	
22	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0.02	
23					MD	0.02	
24	A	Porte Dormant intérieur	Aluminium		C	0.02	
25					MD	0.02	
26	A	Porte Huisserie extérieure	Aluminium		C	0.02	
27					MD	0.02	
28	A	Porte Huisserie intérieure	Aluminium		C	0.02	
29					MD	0.02	
30	A	Porte Ouvrant extérieur	Aluminium		C	0.02	
31					MD	0.02	

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
32	A	Porte Ouvrant intérieur	Aluminium		C	0.02	
33					MD	0.01	
34	B	Fenêtre n°1 Allège	Aluminium		C	0.02	
35					MD	0.02	
36	B	Fenêtre n°1 Caisson de volet(s)	Aluminium		C	0.01	
37					MD	0.01	
38	B	Fenêtre n°1 Dormant	Aluminium		C	0.01	
39					MD	0.02	
40	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0.01	
41					MD	0.02	
42	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0.02	
43					MD	0.02	
44	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.02	
45					MD	0.01	
46	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.02	
47					MD	0.02	
48	B	Fenêtre n°1 Embrasure	Aluminium		C	0.01	
49					MD	0.01	
50	B	Fenêtre n°1 Embrasure	Aluminium		C	0.02	
51					MD	0.01	
52	B	Fenêtre n°1 Garde-corps	Aluminium		C	0.01	
53					MD	0.02	
54	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.01	
55					MD	0.01	
56	B	Fenêtre n°1 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.01	
57					MD	0.02	
58	B	Fenêtre n°1 Tablette	Aluminium		C	0.02	
59					MD	0.02	
60	B	Fenêtre n°1 Volets	Aluminium		C	0.02	
61					MD	0.02	
10	B	Mur	Bois	Papier peint	C	0.01	
11					MD	0.02	
62	C	Fenêtre n°2 Allège	Aluminium		C	0.01	
63					MD	0.01	
64	C	Fenêtre n°2 Caisson de volet(s)	Aluminium		C	0.02	
65					MD	0.01	
66	C	Fenêtre n°2 Dormant	Aluminium		C	0.02	
67					MD	0.02	
68	C	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0.01	
69					MD	0.02	
70	C	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0.02	
71					MD	0.01	
72	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.01	
73					MD	0.01	
74	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.01	
75					MD	0.02	
76	C	Fenêtre n°2 Embrasure	Aluminium		C	0.02	
77					MD	0.02	
78	C	Fenêtre n°2 Embrasure	Aluminium		C	0.01	

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
79					MD	0.01	
80	C	Fenêtre n°2 Garde-corps	Aluminium		C	0.02	
81					MD	0.02	
82	C	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.02	
83					MD	0.02	
84	C	Fenêtre n°2 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.01	
85					MD	0.01	
86	C	Fenêtre n°2 Tablette	Aluminium		C	0.02	
87					MD	0.01	
88	C	Fenêtre n°2 Volets	Aluminium		C	0.01	
89					MD	0.01	
90	C	Fenêtre n°3 Allège	Aluminium		C	0.02	
91					MD	0.02	
92	C	Fenêtre n°3 Caisson de volet(s)	Aluminium		C	0.01	
93					MD	0.01	
94	C	Fenêtre n°3 Dormant	Aluminium		C	0.02	
95					MD	0.01	
96	C	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0.02	
97					MD	0.01	
98	C	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0.01	
99					MD	0.01	
100	C	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.01	
101					MD	0.01	
102	C	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.01	
103					MD	0.01	
104	C	Fenêtre n°3 Embrasure	Aluminium		C	0.01	
105					MD	0.02	
106	C	Fenêtre n°3 Embrasure	Aluminium		C	0.02	
107					MD	0.01	
108	C	Fenêtre n°3 Garde-corps	Aluminium		C	0.02	
109					MD	0.02	
110	C	Fenêtre n°3 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.01	
111					MD	0.02	
112	C	Fenêtre n°3 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.02	
113					MD	0.01	
114	C	Fenêtre n°3 Tablette	Aluminium		C	0.02	
115					MD	0.01	
116	C	Fenêtre n°3 Volets	Aluminium		C	0.01	
117					MD	0.01	
12	C	Mur	Bois	Papier peint	C	0.01	
13					MD	0.01	
118	D	Fenêtre n°4 Allège	Aluminium		C	0.01	
119					MD	0.01	
120	D	Fenêtre n°4 Caisson de volet(s)	Aluminium		C	0.02	
121					MD	0.02	
122	D	Fenêtre n°4 Dormant	Aluminium		C	0.02	
123					MD	0.01	
124	D	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0.01	
125					MD	0.01	

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
126	D	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0.02	
127					MD	0.01	
128	D	Fenêtre n°4 Dormant extérieur	Aluminium		C	0.01	
129					MD	0.02	
130	D	Fenêtre n°4 Dormant intérieur	Aluminium		C	0.02	
131					MD	0.01	
132	D	Fenêtre n°4 Embrasure	Aluminium		C	0.02	
133					MD	0.02	
134	D	Fenêtre n°4 Embrasure	Aluminium		C	0.01	
135					MD	0.02	
136	D	Fenêtre n°4 Garde-corps	Aluminium		C	0.01	
137					MD	0.01	
138	D	Fenêtre n°4 Ouvrant de fenêtre extérieur	Aluminium		C	0.01	
139					MD	0.01	
140	D	Fenêtre n°4 Ouvrant de fenêtre intérieur	Aluminium		C	0.02	
141					MD	0.01	
142	D	Fenêtre n°4 Tablette	Aluminium		C	0.01	
143					MD	0.02	
144	D	Fenêtre n°4 Volets	Aluminium		C	0.02	
145					MD	0.02	
14	D	Mur	Bois	Papier peint	C	0.02	
15					MD	0.02	
8	Plafond	Faux-plafond	Bois	Papier peint	C	0.01	
9					MD	0.01	
6	Sol	Groupe électrogène	Métal	Peinture	C	0.02	
7					MD	0.02	
4	Sol	Machine	Métal	Peinture	C	0.02	
5					MD	0.01	

**Nombre total d'unités de repérage 72**

**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

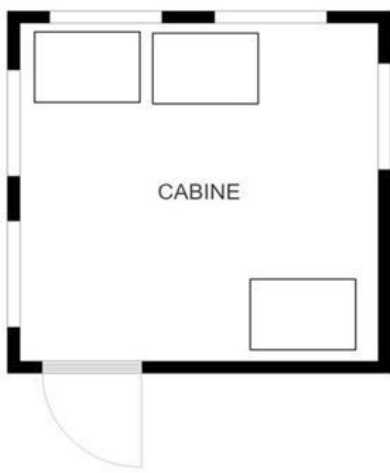
**HC** : en Haut au Centre  
**C** : au Centre  
**BC** : en Bas au Centre

**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					
N° dossier :	4752341			Adresse de l'immeuble :	PONT 59360 CATILLON SUR SAMBRE
N° planche :	1/3	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	CABINE PLOMB

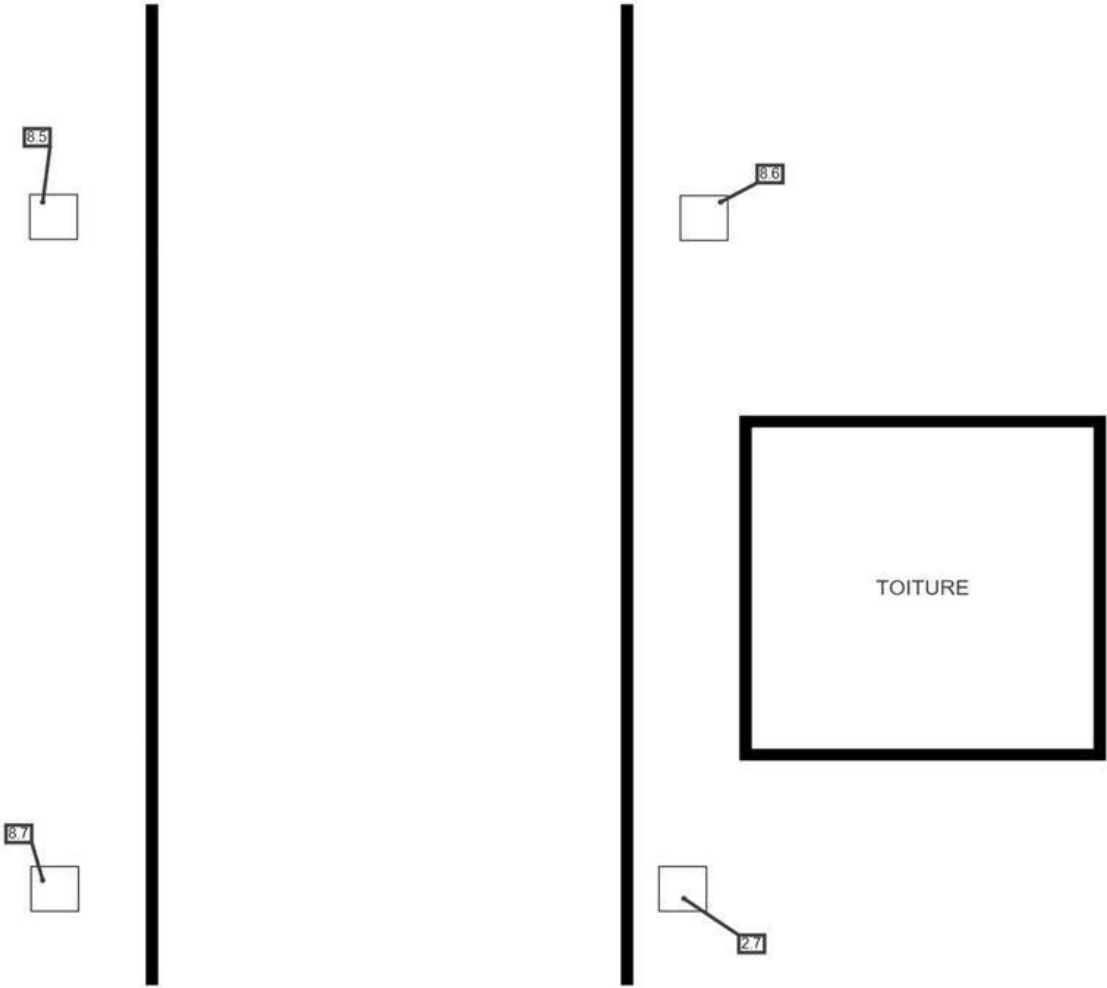
CABINE

LEGENDE

MACHINES

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			
N° dossier :	4752341		
N° planche :	2/3	Version :	0
Type :		Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		
Adresse de l'immeuble :		PONT 59360 CATILLON SUR SAMBRE	
Bâtiment – Niveau :		TOITURE PLOMB	

TOITURE

85

86

87

27

LEGENDE


 SUPPORT BARRIERE

PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	4752341			Adresse de l'immeuble :	PONT 59360 CATILLON SUR SAMBRE
N° planche :	3/3	Version :	0		
		Type :	Croquis		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics				Bâtiment – Niveau :	PORTIQUE PLOMB

