

# Rapport de repérage des matériaux et revêtements contenant du plomb avant travaux



## École Militaire d'Équitation (EME)

### BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

EME FONTAINEBLEAU - Avenue de Maintenon  
77300 FONTAINEBLEAU (France)

### Propriétaire

SERVICE INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE SID VERSAILLE - M.  
Abdelkader TAYABI  
Camp des Matelots, Bâtiment 105 CS-10702  
78013 VERSAILLES CEDEX (France)

### Demandeur

SERVICE INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE SID VERSAILLE - M.  
Abdelkader TAYABI  
Camp des Matelots, Bâtiment 105 CS-10702  
78013 VERSAILLES CEDEX (France)

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

**Programme des travaux :** Voir chapitre I.3

**Date du rapport :** 29/04/2021

**Date de visite :** 06/04/2021

**Nombre de pages :** 20

**Fait à :** FLEURY MEROGIS

**Référence du dossier :**  
2019CIDSG840

**Auteur du rapport :**  
Mehdi CHERCHALI

**Fonction :** Opérateur de repérage  
**Certificat de compétence**  
n° CPDI 4052  
**Délivré par :** I.Cert

**Contrat d'assurance :** AXA / n°  
37503519275087 / échéance  
31/12/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Charchali', written over a horizontal line.

*Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.*

# Sommaire

<b>I.</b>	<b>CADRE DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
1.	OBJET DE LA MISSION .....	3
2.	REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES .....	3
3.	PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE .....	3
4.	PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES) .....	4
	DESCRIPTION DU BIEN .....	4
	PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
	PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES .....	4
<b>II.</b>	<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE .....</b>	<b>4</b>
1.	VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB .....	4
2.	STRATEGIE DE MESURAGE .....	5
3.	PRESENTATION DES RESULTATS .....	5
<b>III.</b>	<b>PROTOCOLE DU CONSTAT .....</b>	<b>5</b>
1.	IDENTIFICATION DES LOCAUX .....	5
2.	IDENTIFICATION DES ZONES .....	5
3.	IDENTIFICATION DES REVETEMENTS .....	5
4.	IDENTIFICATION DES UNITES DE DIAGNOSTIC ET SUBSTRAT .....	6
<b>IV.</b>	<b>INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE .....</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>7</b>
1.	PRESTATIONS REALISEES : .....	7
2.	PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE : .....	7
3.	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	7
	ETAT D'OCCUPATION DES LOCAUX LORS DE NOTRE VISITE : .....	7
	AUTRES INFORMATIONS SUR LE DEROULEMENT DE LA MISSION : .....	7
4.	RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION .....	7
5.	PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	7
<b>VI.</b>	<b>RESULTATS DETAILLES .....</b>	<b>8</b>
	<b>ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX .....</b>	<b>10</b>
	<b>ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE .....</b>	<b>12</b>
	<b>ANNEXE 3 - NOTICE D'INFORMATION .....</b>	<b>14</b>
	<b>ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>17</b>
	<b>ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>19</b>

# I. CADRE DE LA MISSION

## 1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet l'identification des revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux.

**La recherche se limite aux revêtements et matériaux impactés par les travaux.**

**Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.**

Notre mission consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que :

- les peintures plombifères sur tout support (bois, plâtre, métal, ciment,...)
- les éléments en plomb métallique (canalisations, nappe isolante, ornements, revêtements d'étanchéité types bannes, tables, couvre joints, solins, noquets...),
- les faïences murales.

En effet, si des travaux sont réalisés sur ce matériau (retrait, percement,...) le repérage est nécessaire puisque la faïence peut masquer un autre revêtement contenant du plomb.

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

## 2. REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

- > Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- > Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants
- > Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Articles 2, 3, 4 et Annexes 1 et 2 de l'Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.
- > Préconisation pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champs code de la santé publique) DIRECCTE CENTRE / Mars 2014

## 3. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Ce paragraphe est consacré à la description détaillée des travaux envisagés afin de permettre au diagnostiqueur de définir la stratégie de mesures la plus adaptée. En l'absence de programme détaillé fourni par le donneur d'ordre, notre responsabilité ne saurait être engagée sur la stratégie de mesure ou le périmètre de repérage établi.

**TABLEAU DE RECENSEMENT DES TRAVAUX ÉTABLI PAR LE DONNEUR D'ORDRE**

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant
Voirie EME FONTAINEBLEAU	Travaux de refonte totale de la voirie et des réseaux Adduction d'eau, Eaux usées, Gaz, Télécom et Haute tension dans l'enceinte de l'EME de Fontainebleau.	NC

**DOCUMENTS FOURNIS :** Néant

## 4. PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES)

### DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres

Année de construction : non communiquée

### PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
EME - Fontainebleau	Zone 1
EME - Fontainebleau	Zone 2
EME - Fontainebleau	Zone 3
EME - Fontainebleau	Zone 3 - Passage souterrain

### PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES

Niveaux	Locaux

## II. METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment, en s'appuyant sur les préconisations du document de mars 2014 établi par la DIRRECTE Centre « Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champ code de la santé publique) ».

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

L'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031, notamment dans les cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements
- lorsque l'accessibilité du revêtement suspect ne permet pas une mesure à l'aide de l'appareil à fluorescence X.

En cas d'unité de diagnostic située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

## 1. VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB

En l'absence de valeur-seuil réglementaire de prise en compte du risque plomb dans le cadre de cette mission, le présent rapport n'a pas vocation à conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

Il appartient aux donneurs d'ordre et entreprises intervenantes de choisir la technique d'intervention la moins polluante et de définir les mesures de prévention des risques et d'hygiène adaptées à chaque situation de travail.

Les valeurs mesurées renseignent aussi sur la nature des composés. Dans la pratique les valeurs élevées mettent en évidence la présence de céruse ou de minium de plomb. Les valeurs faibles ( $< 1\text{mg/cm}^2$ ) peuvent révéler la présence de siccatif de plomb (colle papier peint, peinture) ou d'impuretés dans les matériaux (support métallique, parpaings,...).

## 2. STRATEGIE DE MESURAGE

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire. Présentation des résultats

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

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

- > La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- > La zone « plafond » est nommée « PL ».

Les unités de diagnostic (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures.

*Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.*

## III. PROTOCOLE DU CONSTAT

### 1. IDENTIFICATION DES LOCAUX

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- > chaque palier ;
- > chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

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

### 2. IDENTIFICATION DES ZONES

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.

Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».

### 3. IDENTIFICATION DES REVETEMENTS

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

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anticorrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

## 4. IDENTIFICATION DES UNITES DE DIAGNOSTIC ET SUBSTRAT

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous. L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituent des unités de diagnostic distinctes :

- > les différents murs d'une même pièce ;
- > des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- > les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- > des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- > une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

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

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- > l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- > une porte et son huisserie dans un même local ;
- > une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- > l'ensemble des marches ;
- > l'ensemble des contremarches ;
- > l'ensemble des balustres ;
- > le limon ;
- > la crémaillère ;
- > la main courante ;
- > le plafond.

## IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE

Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>	
Modèle de l'appareil	<b>FENX</b>	
N° de série de l'appareil	<b>2-0259</b>	
Nature du radionucléide	<b>Cd109</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>01/07/2018</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>850 Mbq</b>
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 <sup>er</sup> Janvier 2019	<b>N° T910846</b>	Date de déclaration <b>17/04/2020</b> <b>00:00:00</b>
	Date de fin de validité de l'autorisation <b>Déclaration ASN</b>	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>DELATTRE Olivier</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>LAGARRIGUE Florian</b>	

Étalon : NIST SRM2573 1.04mq/cm

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	06/04/2021	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	37	06/04/2021	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil. En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

## V. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES :

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

### 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE :

Accompagnateur(s) :

> Aucun accompagnateur

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

#### Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient-ils habités lors de la visite ? NON

#### Autres informations sur le déroulement de la mission :

Un conduit contenant du plomb sortant du bâtiment 0016 a été découvert, malgré qu'il ne fasse pas parti de la demande initiale. Il a été ajouté au rapport.

### 4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Néant

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

Les plans des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants.

PLANS
Réseau PB - EME F.pptx

## VI. RESULTATS DETAILLES

### EME - Fontainebleau - Zone 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (1) / Constat visuel	Observation / Travaux envisagés (2)
2		conduit AE	Métal	Brut	conduit AE	0,11	
3		conduit AE	Métal Plomb	Brut	conduit AE	17,4	
4		conduit GAZ	Métal	Peinture	conduit GAZ	0,12	
5					conduit GAZ	0,09	
6		conduit AE	Métal	Brut	conduit AE	0,3	
7		conduit EU	Métal	Brut	conduit EU	0,31	
8		conduit AE	Métal	Brut	conduit AE	0,24	
9		conduit EU	Métal	Brut	conduit EU	0,07	
10					conduit EU	0,09	
11		conduit AE + vanne d'arrêt	Métal	peinture	conduit AE + vanne d'arrêt	0,22	
12		conduit AE + vanne d'arrêt	Métal	peinture rouge	conduit AE + vanne d'arrêt	0,39	
13		conduit EU	Métal	Brut	conduit EU	0,02	
14		conduit AE	Métal Plomb	Brut	conduit AE	37	
15		conduit EU	Métal	Brut	conduit EU	0,18	
16		conduit mur Bât 0054	Métal Plomb	peinture blanche	conduit mur Bât 0054	18,65	
17		Plaque GAZ	Métal	Brut	Plaque GAZ	0,3	
18					Plaque GAZ	0,36	
19		Plaque GAZ	Métal	peinture jaune	Plaque GAZ	0,44	
20		Conduit AE	Métal Plomb	Brut	Conduit AE	14	
34		Ensemble des Regards tampons voirie	Métal (fonte)	brut	Regard tampon voirie	0	

Nombre d'unités de diagnostic : 17

### EME - Fontainebleau - Zone 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (1) / Constat visuel	Observation / Travaux envisagés (2)
21		Conduit AE	Métal	Brut	Conduit AE	0,08	
22		Conduit fluide dans Réseau TEL	Métal	Rouge	Conduit fluide dans Réseau TEL	0,19	
23		Conduit EU	Métal	Brut	Conduit EU	0,11	
24		Conduit EU EP	Métal	peinture	Conduit EU EP	0,02	
25					Conduit EU EP	0,04	
26					Conduit EU EP	0,08	
27					Conduit EU EP	0,06	
28		Conduit EU EP	Métal	Brut	Conduit EU EP	0,09	
29		Conduit EU	Métal	Brut	Conduit EU	0,26	
32		Conduit d'eau EU	Métal	Revêtement bitumineux noir	Conduit d'eau EU	0,05	
35		Ensemble des Regards tampons voirie	Métal (fonte)	brut	Regard tampon voirie	0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

### EME - Fontainebleau - Zone 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (1) / Constat visuel	Observation / Travaux envisagés (2)
30		Conduit d'eau AE	Métal	Peinture bleu	Conduit d'eau AE	0,17	
31					Conduit d'eau AE	0,21	
33		Conduit d'eau AE	Métal	Peinture bleu	Conduit d'eau AE	0,27	
36		Ensemble des Regards tampons voirie	Métal (fonte)	brut	Regard tampon voirie	0	

Nombre d'unités de diagnostic : 3

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm2

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre



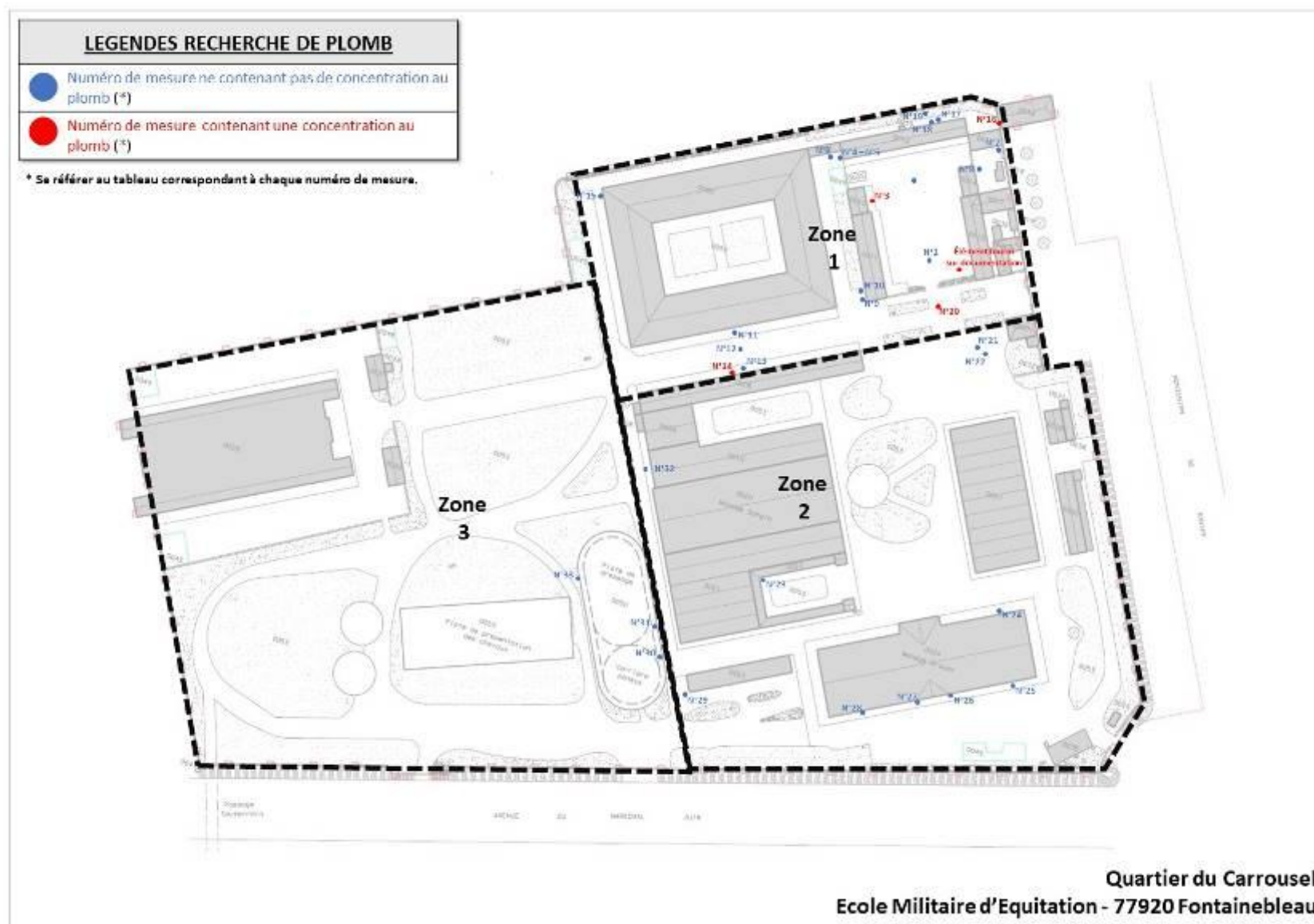
**Analyses chimiques du laboratoire :**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Résultat mesure (1)	Observation / Travaux envisagés (2)

(1) Unités des mesures par analyse chimique en mg/g (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

## ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX



## ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

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

## ANNEXE 3 - NOTICE D'INFORMATION

## 1. LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

## 2. COMMENT SE CONTAMINE-T-ON ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

### Sur les chantiers

- > en travaillant sans protection,
- > en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- > en se rongant les ongles,
- > en mâchant de la gomme ou autres.

### Hors lieux de travail

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

## 3. QUE FAIRE EN CAS DE RISQUE POTENTIEL SUR UN CHANTIER ?

### Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- > Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- > Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

### Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

### Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- > Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- > Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- > Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- > Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- > Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- > Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- > Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - o interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - o rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - o interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - o ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

### 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).

**CARSAT du Centre**  
[www.carsat-centre.fr](http://www.carsat-centre.fr)  
 Tél 02 38 81 50 00  
 prev@carsat-centre.fr



**OPPBTP Centre**  
[www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)  
 Tél 02 38 83 60 21  
 orleans@oppbtp.fr



**RSI région Centre**  
<http://www.rsi.fr/centre>  
 Tél 08 20 20 96 26



**Les coordonnées des services de santé au travail sont disponibles sur le site de la DIRECCTE Centre :**  
[www.centre.direccte.gouv.fr/les-services-de-sante-au-travail-en-region-centre](http://www.centre.direccte.gouv.fr/les-services-de-sante-au-travail-en-region-centre)

**Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.**

Des documents vous informent :

- > le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- > la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- > Les guides de prévention :
  - Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr))
  - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))



## ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



# Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI4052 Version 002

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur CHERCHALI Mehdi**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 17/11/2017 - Date d'expiration : 16/11/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 17/11/2017 - Date d'expiration : 16/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 04/08/2016 - Date d'expiration : 03/08/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 05/10/2018.



\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

\*\*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPE DI FR 11 rev13

## ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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



Assurance et Banque

☎ 01 41 34 50 00  
 📠 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037  
 Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

#### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
 civile professionnelle et  
 exploitation

#### Vos références

Contrat : **37503519275087**  
 A effet du **01/01/2001**  
 Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
 21 Route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME

### ATTESTATION D'ASSURANCE

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

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
 21 Route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME  
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.  
 Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.  
 Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.  
 Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.  
 Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.  
 Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

**La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.**

Fait à Nanterre le 23 décembre 2020

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE  
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou, 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.