

## DIAGNOSTIC PLOMB AVANT DEMOLITION

En application des principes généraux de prévention, le donneur d'ordre a missionné Apave Diagnostics pour réaliser un repérage plomb avant démolition.

Ce rapport n'est pas un Constat des Risques d'Exposition au Plomb.



Numéro de rapport  
Propriétaire  
Donneur d'ordre  
Adresse de l'immeuble

**74277-146444 P**  
**CENTRE HOSPITALIER D ALBI**  
**CENTRE HOSPITALIER D ALBI**  
**Bâtiment 13 Bd Roger Salengro**  
**81000 ALBI**

Type de bien  
Date de la commande  
La ou le(s) date(s) de la visite  
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage.  
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises

**Morgue**  
**24/11/2023**  
**28/11/2023**  
**14/12/2023**

**14**

### Signataire du rapport

Signature et Visa



**Adiag**  
**ADIAG**  
11 rue de Tocqueville  
31200 Toulouse  
Siret : 483 336 319 00148  
Tél : 05 47 74 48 54 - toulouse@adiag.apave.com

Opérateur de repérage :

**SEBASTIE Frédéric**  
**Apave Diagnostics**  
**Le 14/12/2023**

### Commentaires

**A ce jour, la réglementation ne prévoit pas de valeur seuil définissant la présence ou l'absence de plomb dans le cadre de la réalisation de travaux.**

**Il appartient au donneur d'ordre et aux entreprises réalisant les travaux d'effectuer leur évaluation des risques.**

---

**SOMMAIRE**

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>COMMENTAIRES .....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	3
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>3</b>
<b>ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
PERIMETRE DU REPERAGE - LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES OBJET DU REPERAGE : .....	4
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X : .....	4
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS) : .....	4
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE : .....	4
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>5</b>
<b>RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES.....</b>	<b>8</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....</b>	<b>10</b>
<b>ANNEXE : NOTICE D'INFORMATION .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE .....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>13</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

**A ce jour, la réglementation ne prévoit pas de valeur seuil définissant la présence ou l'absence de plomb dans le cadre de la réalisation de travaux.**

**Il appartient au donneur d'ordre et aux entreprises réalisant les travaux d'effectuer leur évaluation des risques.**

Le repérage du plomb avant travaux consiste à donner aux acteurs de l'opération, une information claire et exploitable qui leur permettra de respecter leurs obligations réglementaires respectives lors des phases de conception et de réalisation des travaux. Ce repérage est un préalable aux démarches de prévention des risques pour la santé des intervenants sur le chantier.

Les résultats du repérage sont destinés à évaluer les risques d'exposition professionnelle au plomb, de contamination du voisinage du chantier et de l'environnement. L'évaluation de ces risques permet le choix des mesures de prévention les mieux adaptées. Elle doit prendre en compte les deux voies principales d'exposition au plomb : l'inhalation et l'ingestion, via notamment la contamination main-bouche.

L'objectif du repérage plomb avant travaux est aussi de permettre l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb et susceptibles d'être impactés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme du donneur d'ordre.

L'identification des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb est également un préalable à la gestion des déchets. Celle-ci nécessite d'autres analyses et essais, ces autres analyses et essais ne sont pas l'objet du présent document.

***Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb. Il ne peut être utilisé pour une mise en vente ou une location.***

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	<b>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</b>	
Adresse du propriétaire	<b>22 Boulevard Général Sibille 81000 Albi</b>	
Donneur d'ordre :	<b>CENTRE HOSPITALIER D ALBI</b>	
Coordonnées du donneur d'ordre :	<b>22 Boulevard Général Sibille 81000 Albi</b>	
Accompagnateur	<b>M Villebesse</b>	
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>Monsieur SEBASTIE Frédéric</b>	
N° de certification de l'opérateur	<b>14232209</b>	Organisme : <b>BUREAU VERITAS Certification</b>
Nom et adresse de l'entreprise :	<b>Apave Diagnostics 11 rue Alexis Tocqueville 31200 TOULOUSE</b>	
N° de Siret :	<b>48333631900148</b>	
RCP-compagnie-n° de police :	<b>AXA IARD - 10800807204</b>	

### 1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination	<b>Bâtiment 13</b>	
Adresse complète	<b>Bd Roger Salengro 81000 ALBI</b>	
Référence Cadastre :	<b>Non communiquée</b>	
Permis de Construire :	<b>Non communiquée</b>	Construction : <b>Non communiquée</b>
Fonction principale du bâtiment :	<b>Morgue</b>	

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

**Démolition totale.**

### 3 Elément de la mission de repérage

#### 3.2 Périmètre du repérage - locaux et parties d'immeubles objet du repérage :

Local	Etage	Visité	Justification de non visité
Hall	RDC	OUI	/
Présentation des corps	RDC	OUI	/
Conservation des corps	RDC	OUI	/
Sanitaires	RDC	OUI	/
Local technique	RDC	OUI	/
Salle de prélèvement de cornée	RDC	OUI	/
Extérieur	/	OUI	/

#### 3.3 L'appareil portable à fluorescence X :

Marque	Niton : PB200i	N° de série : 1050
Date de changement de source :	14/02/2023	
Nature du radionucléide :	57 Co	
Activité de la source :	185 MBq	
Fabricant de l'étalon :	ORTEC	
Concentration de l'étalon :	1.04	
Incertitude de l'étalon :	0.05	
N° NIST de l'étalon :	Sans objet	

#### 3.4 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons) :

N° de mesure	Teneur (mg/cm <sup>2</sup> )	Marge	Date	Observation
0	1.04	0.05	28/11/2023	/
31	1.04	0.05	28/11/2023	/

#### 3.5 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique :

Aucun

---

**4** Conditions de réalisation du repérage

---

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux. Sont exclus du domaine d'application, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Le repérage ne porte pas sur les poussières (exemple : résultant de travaux antérieurs ou d'une pollution environnementale).

## Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil. Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton (FenX ou PB200I) ou Protec (LPA-1) sont d'une précision égale à  $\pm 0,05 \text{ mg/cm}^2$ . Le seuil de détection limite est de  $0,3 \text{ mg}$  de plomb/ $\text{cm}^2$  et le seuil haut est de  $80 \text{ mg/cm}^2$ . Le seuil de détection est réglé sur la valeur basse des appareils.

## Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

## 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, 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.

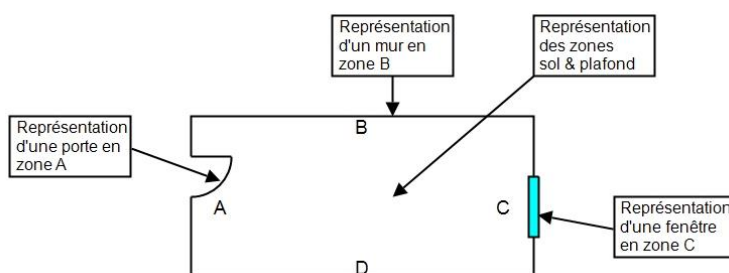
## Identification des zones

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 auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...).

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.
- les zones plafond et sol sont représentées dans l'espace délimité par les murs, cloisons... (Cf. croquis ci-dessous)

A chaque zone est associée une ou des unités de repérage.



## Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau ou produit mince ou épais appliqué sur des 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 anti-corrosion 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.

## Identification des unités de repérage (UR) et substrat

Une unité de repérage (UR) se définit :

- soit comme un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et même historique en matière de construction et de revêtement.
- soit par un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb).

Les unités de repérage (UR) (par exemple : un mur d'un local, les plinthes d'un même local, l'ouvrant d'une porte ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure et leur concentration en plomb sont présentées chapitre 5 dans le/les tableaux des mesures.

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'être impacté directement ou indirectement par le programme de travaux sont analysées ou incluses dans une unité de repérage à analyser. Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de repérage par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau et le revêtement apparent de l'unité de repérage.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

1 unité de repérage est constitué au minimum par : le niveau, le local, la zone, le substrat, le revêtement.

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

- 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.

NOTE : Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

### **Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire**

L'auteur du repérage 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 « *Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb* ».

Exemple : lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X. Lorsqu'un revêtement recouvre un matériau ou produit susceptible de contenir du plomb.

Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement d'au moins 0,5 g). moins 0,5 g).

## 5 Résultats du repérage et commentaires

### Extérieur (/)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )
21	/	Fenêtres	Bois	Peinture	C	0.1
22					MD	0.07
23	/	Portes	Bois	Peinture	C	0.09
24					MD	0.1
Nombre total d'unités de repérage		2				
Commentaire sur le local		Néant				

### Hall (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )
1	/	Portes	Bois	Peinture	C	0.13
2					MD	0.28
3	Murs	Murs	Enduit	Peinture	C	0.23
4					MD	0.05
5	Plafond	Plafond	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.11
6					MD	0.07
Nombre total d'unités de repérage		3				
Commentaire sur le local		Néant				

### Présentation des corps (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)
7	/	Fenêtres	Bois	Peinture	C	0.06
8					MD	0.1
9	Murs	Murs	Enduit	Peinture	C	0.1
10					MD	0.11
11	Plafond	Plafond	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.07
12					MD	0.16
Nombre total d'unités de repérage		3				
Commentaire sur le local		Néant				

### Sanitaires (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )
13	Murs	Murs	Enduit	Peinture	C	0.09



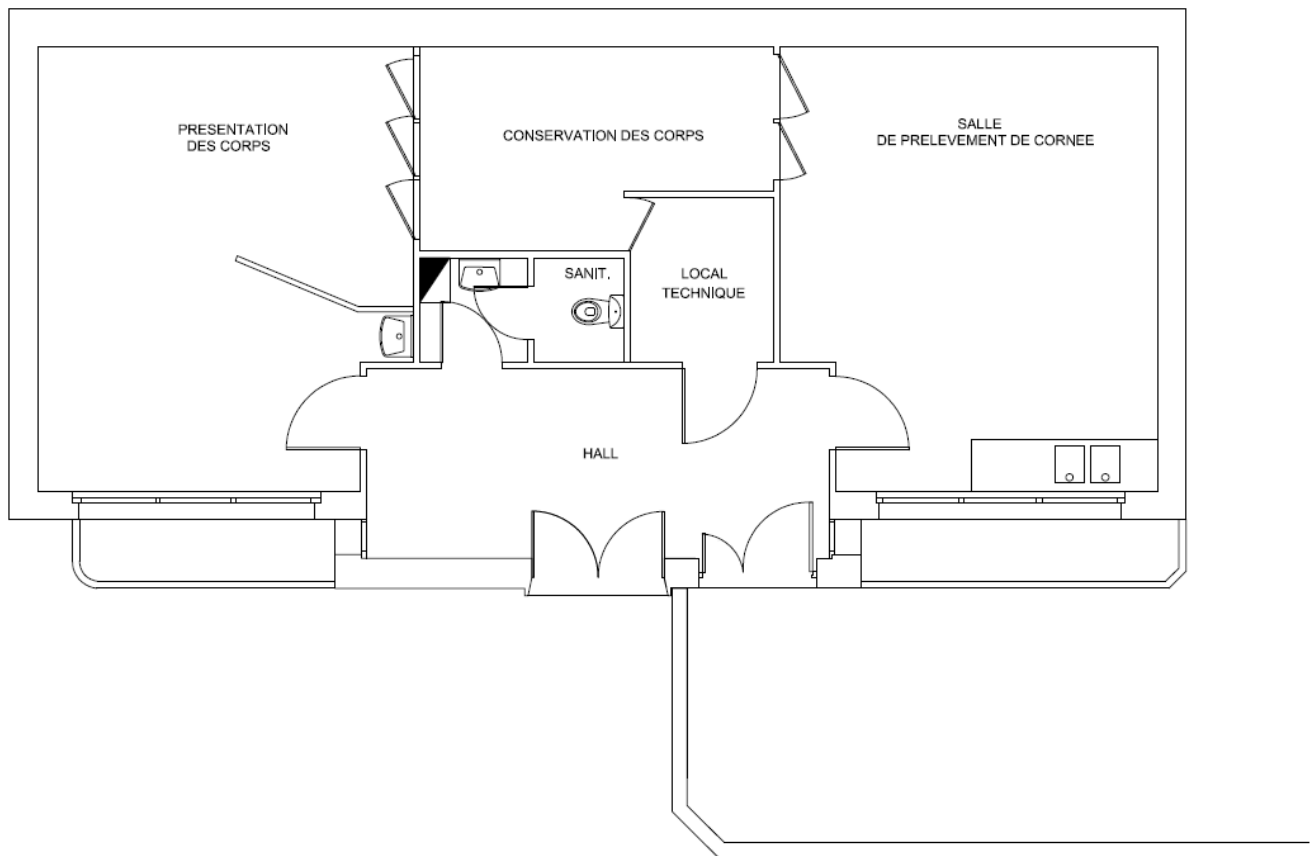
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)
14					MD	0.04
15	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0.08
16					MD	0.16
Nombre total d'unités de repérage		2				
Commentaire sur le local		Néant				

Local technique (RDC)						
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)
17	Murs	Murs	Enduit	Peinture	C	0.1
18					MD	0.08
19	Plafond	Plafond	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.08
20					MD	0.1
Nombre total d'unités de repérage		2				
Commentaire sur le local		Néant				

Salle de prélèvement de cornée (RDC)						
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)
25	/	Fenêtres	Bois	Peinture	C	0.04
26					MD	0.15
27	Murs	Murs	Enduit	Peinture	C	0.07
28					MD	0.12
29	Plafond	Plafond	Enduit	Toile de verre peinte	C	0.09
30					MD	0.15
Nombre total d'unités de repérage			3			
Commentaire sur le local			Néant			

LEGENDE			
Localisation de la mesure	<b>HG</b> : en Haut à Gauche	<b>HC</b> : en Haut au Centre	<b>HD</b> : en Haut à Droite
	<b>MG</b> : au Milieu à Gauche	<b>C</b> : au Centre	<b>MD</b> : au Milieu à Droite
	<b>BG</b> : en Bas à Gauche	<b>BC</b> : en Bas au Centre	<b>BD</b> : en Bas à Droite

**ANNEXE : Plans et/ou Croquis**



## ANNEXE : Notice d'information

La notice d'information a pour objectif de sensibiliser et d'informer les différentes parties prenantes sur le risque d'exposition au plomb des travailleurs dans les chantiers de rénovation/réhabilitation ou démolition. Le risque d'exposition au plomb doit être pris en compte le plus en amont possible du commencement des travaux.

Le diagnostic doit permettre :

- à la maîtrise d'ouvrage (donneur d'ordre) et la maîtrise d'œuvre de préparer le chantier de rénovation/réhabilitation ou démolition en tenant compte des éventuelles contraintes imposées par la présence de surfaces plombifères et/ou de matériaux contenant du plomb.
- d'informer au mieux les entreprises intervenantes afin qu'elles adaptent les modes opératoires, la protection et le suivi médical des salariés.
- aux coordonnateurs SPS de veiller à la prise en compte, par tous les acteurs, des résultats du diagnostic plomb pendant toutes les phases du projet, de la conception à l'exécution des travaux.

La notice d'information proposées ici n'a pas vocation à se substituer à la réglementation en vigueur (code de la santé publique, du travail, de l'habitation et de la construction...). Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé.

**Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués.**

### Les effets du plomb sur la santé

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	Hors lieux de travail
<ul style="list-style-type: none"> <li>- En travaillant sans protection,</li> <li>- En fumant ou s'alimentant avec les mains sales,</li> <li>- En se rongant les ongles,</li> <li>- En mâchant de la gomme ou autres.</li> </ul>	<p>Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements.</p> <p>Elles peuvent être importées dans les véhicules, au domicile, dans les bureaux de l'entreprise des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches et collègues.</p>

### 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/grenaillage, 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 (sol, volant, sièges, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb.
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets.
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier.
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée.
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable.
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Il est possible de télécharger la brochure, intervention sur les peintures contenant du plomb, Edition INRS ED 6374 / 1ère édition / octobre 2020 en ouvrant le lien : [Interventions sur les peintures contenant du plomb - Brochure - INRS](#)

## ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE



**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificat**  
Attribué à  
**Frédéric SEBASTIE**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/06/2022	18/06/2029
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/06/2022	18/06/2029
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/05/2022	02/05/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/05/2022	02/05/2029

Date : 29/06/2022

**Laurent Croguennec, Président**



Numéro de certificat : 14232209



\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



## ANNEXE : Attestation d'assurance

### Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE**



### COURTIER

**VERLINGUE**  
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156  
68313 ILLZACH CEDEX  
Tél : 03 89 61 64 64  
Fax : 08 20 20 26 32  
Portefeuille : 0201050284

APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE FR

### Vos références :

Contrat n° 10800807204  
Client n° 0416806720

**ATTESTATION**

AXA France IARD, atteste que :

**APAVE**  
**Immeuble Canopy**  
**6 rue du Général Audran**  
**92400 COURBEVOIE**

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

### Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

### A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2





Contrat : 10800807204

### TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
<b>Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle</b>	
<b>Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus</b> <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
a) les dommages immatériels non consécutifs	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	<b>2 500 000 € par année d'assurance</b>
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	<b>1 000 000 € par année d'assurance</b>
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	<b>2 500 000 € par année d'assurance *</b>

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 9 Décembre 2022  
Pour la société :



### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

Fin du rapport