





ANSM VENDARGUES

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB AVANT TRAVAUX PHASES 1 & 2 TRAVAUX BATIMENT ADMINISTRATIF

Maître d'ouvrage Mandataire Mme ZIANI Hanane ANSM Coordinatrice des services Généraux - Hanane.ZIANI@ansm.sante.fr Tel : 06 88 41 23 09	
--	--

EMETTEUR DU DOCUMENT :  122 Chemin d'Esparron 30220 AIGUES MORTES Tel : 04 66 73 02 16 - Mail : contact.cafsam@gmail.com	IMPORTANT : VALIDITE JURIDIQUE DU PRESENT RAPPORT Ce rapport est établi en 2 exemplaires originaux : Original n° 1 transmis à ANSM Original n° 2 conservé par la société CAFSAM CONSULTING Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.
Référence interne : 2026 - 142	Ce diagnostic, ne préjugant pas des éventuelles modifications et/ou évolutions ultérieures, n'est valable que pour le donneur d'ordre précité.

A				01/04/2026	Etablissement
Ind	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision

2026C142V01P	<table><tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>C</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>V</td><td>0</td><td>1</td><td>P</td></tr></table>	2	0	2	6	C	1	4	2	V	0	1	P
2	0	2	6	C	1	4	2	V	0	1	P		

RAPPORT DE DIAGNOSTIC PLOMB **AVANT TRAVAUX**

Conformément au Code du travail : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR,
A l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, à l'arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic de risque d'intoxication par le plomb des peintures.

Rapport n° 2026C142V01P

Maître d'ouvrage : ANSM

Locaux : Bâtiment Administrative - Site ANSM VENDARGUES
635 Rue de la Garenne
CS60007 - 34740 VENDARGUES

Attestation d'assurance, RC professionnelle : AXA n°105907380004 - Date de validité : 01/12/2026

Date du constat : 20/03/2026

Occupation du bâtiment :

Au jour de la visite, bâtiment occupé

Type d'appareil utilisé : Microlead I – Warrington - N° de série : C59-4 - Nature du radionucléide : Co-57

Date de changement de source : 04/2022- N° de source : M3-604

Activité à la date de changement de source : 370 MBq (10 mCi)

Valeur de précision (donnée constructeur) : +/- 0.3 mg/cm²

Conclusion du diagnostic plomb :

Nbre d'UD	Nbre UD non mesurées		Mesures classées 0		Mesures classées 1		Mesures classées 2		Mesures classées 3	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
131	27	20.61	104	79.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Aucun revêtement contenant du plomb décelé.

Jean-Michel RIHN



SOMMAIRE

Conclusion du diagnostic plomb	Page 2
Résumé du diagnostic plomb	Page 4
Opérateur de diagnostic – Adresse de la mission	Page 5
Cadre réglementaire et objectif du diagnostic	Page 5

1. ELEMENTS DESCRIPTIFS DU RAPPORT

1.3 Identification des parties prenantes	Page 6
1.4 Description du bien objet du diagnostic	Page 6

2. L'INSPECTION

2.1 Calibrage de l'appareil à fluorescence X	Page 7
2.2 Identification des locaux	Page 7
2.3 Identification des revêtements	Page 7
2.4 Identification des unités de diagnostic	Page 7
2.5 Choix des points de mesure	Page 7
2.6 Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb	Page 8
2.7 Classement des unités de diagnostic	Page 8
2.8 Repérage des surfaces objet du diagnostic	Page 8
2.9 Métrologie et seuils réglementaires	Page 8
Tableau de synthèse des mesures	Page 9
Croquis	Page 13

ANNEXES REGLEMENTAIRES & ADMINISTRATIVES

Attestation d'assurance	Voir 14
Attestation de compétence de l'opérateur	Voir 17
Notice d'information	Voir 18

1. CONCLUSION DU DIAGNOSTIC PLOMB

1.1 RESUME DU DIAGNOSTIC PLOMB

Local	Nbre d'UD	Nbre UD non mesurées		Mesures classées 0		Mesures classées 1		Mesures classées 2		Mesures classées 3	
		Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Rdc - Ad1-09	10	4	40.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Rdc - Ad1-10	9	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Dgt	19	1	5.26	18	94.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Lg0-13	13	3	23.08	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Lg0-12	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Lg0-15	13	2	15.38	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Lg0-16	13	3	23.08	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Lg0-07	27	7	25.93	20	74.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Toilettes H	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
R-1 - Toilettes F	13	1	7.69	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1.2 FACTEURS DE DEGRADATION DU BATI

Néant

Nom de l'opérateur du diagnostic : RIHN Jean-Michel

Localisation précise des locaux visités :

Phases 1 & 2 - Site ANSM VENDARGUES
635 Rue de la Garenne
CS60007 - 34740 VENDARGUES

Références cadastrales : BA 105

TEXTES REGLEMENTAIRES DE REFERENCE :

- L4121-2 du Code du travail : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR.

I. Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du diagnostic

II. L'objet de ce rapport est d'identifier les 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.

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

III. ELEMENTS DESCRIPTIFS DU RAPPORT

1.3 IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES

1.3.1 Le propriétaire ou son représentant :

Nom : ANSM

Adresse : 143/147 Boulevard Anatole France - 93285 SAINT-DENIS CEDEX

1.3.2 L'opérateur du diagnostic

CAFSAM CONSULTING
122 Chemin d'Esparron
30220 AIGUES MORTES



Nom du technicien : Rihm Jean-Michel

Autorisation ASN (pour le mesurage à l'aide d'un appareil à fluorescence X) : T340407 – validité jusqu'au 18/06/2027.

Certificats de formation au diagnostic de l'état d'accessibilité au plomb n°388 et au constat de risque d'exposition au plomb n°132 délivrés par l'Institut de l'Expertise.

1.4 DESCRIPTION DU BIEN OBJET DU DIAGNOSTIC

1.4.1 Bâtiment visité

Type de bâtiment : Administratif

1.4.2 Description des pièces visitées

Rdc : Ad1-09 - Ad1-10

R-1 : Dgt - Lg0-13 - Lg0-12 - Lg0-15 - Lg0-16 - Lg0-07 - Toilettes H - Toilettes F

1.4.3 Liste des locaux non visités

Tous les locaux ont été visités

1.4.4 Description sommaire de l'immeuble concerné

Nombre de bâtiments : 1

Nombre de niveaux : 1

Nombre de niveaux : R+2

Date de construction : non communiquée

Destination du bâtiment : Administratif

2. L'INSPECTION

2.1 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.

2.2 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. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

Un croquis de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, est inclus dans ce rapport.

2.3 Identification des revêtements.

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, tissu, 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.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés car ce plomb n'est pas accessible.

2.4 Identification des unités de diagnostic.

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.

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, recouvertes ou non d'un revêtement. Il identifie chaque unité de diagnostic par son nom complet, auquel il associe si nécessaire la lettre de la zone correspondante.

L'auteur identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau. 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'un élément mobile (tel qu'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).

2.5 Choix des points de mesure.

Pour chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil.

Lorsqu'à l'évidence, l'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire. Il en sera de même en présence de carrelage ou de faïences.

L'ensemble des mesures est récapitulé dans un tableau en pages suivantes.

En l'absence de revêtement, la case correspondante comporte l'indication « Sans ».

En l'absence de mesure (absence de revêtement, hauteur de l'unité de diagnostic à mesurer supérieure à 3 mètres, ... les cases correspondantes comportent l'indication ---.

2.6 Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb.

L'état de conservation des revêtements contenant du plomb est décrit par la nature des dégradations observées.

Pour décrire l'état de conservation d'un revêtement contenant du plomb, l'auteur du constat a le choix entre les 4 catégories suivantes :

- non visibles (NV) : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;
- non dégradé (ND) ;
- état d'usage (EU) : c'est-à-dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;
- dégradé (D), c'est-à-dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

2.7 Classement des unités de diagnostic.

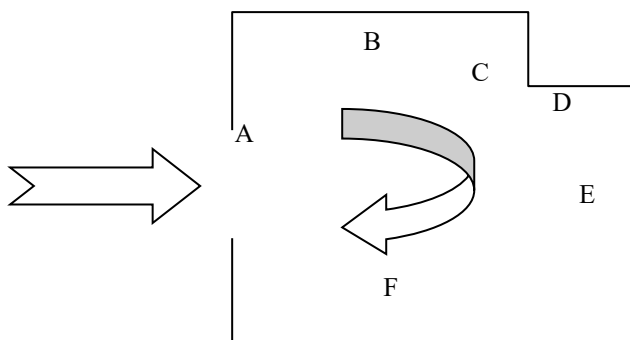
Le classement de chaque unité de diagnostic est conforme au tableau ci-dessous :

CONCENTRATION en plomb	TYPE DE DEGRADATION	CLASSEMENT
< seuils		0
> seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

2.8 REPERAGE DES SURFACES OBJET DU DIAGNOSTIC

Par convention, on identifiera les murs d'un espace de la façon suivante :

Dans le rapport, le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les autres murs sont codifiés B, C, D, dans le sens des aiguilles d'une montre. Si plusieurs entrées existent, celle retenue est définie précisément. Les pièces sont numérotées sur les plans en annexe et ces numéros sont repris dans le rapport et les tableaux de mesures en annexe.



2.9 METROLOGIE ET SEUILS REGLEMENTAIRES

2.9.1 Mesure par appareil à fluorescence X

La recherche et la mesure de la concentration du plomb présent dans les peintures ont été réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe.

Le résultat est considéré comme **positif** lorsque la teneur en plomb est **supérieure ou égale à 1 mg/cm²** (seuil réglementaire fixé dans l'arrêté du 26 avril 2006).

Tableau de Synthèse Des Mesures

N°	Local	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Nature de la Dégradation	Facteurs de dégradation du bâti	Classement	Mesures		
	Calibrage		Unité 0	NA	NA				0,0	0,0	
	Calibrage		Feuille 4.1	NA	NA				4,1	4,1	
1	Rdc - Ad1-09	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
2	Rdc - Ad1-09	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
3	Rdc - Ad1-09	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
4	Rdc - Ad1-09	A	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
5	Rdc - Ad1-09	A	Dormant Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
6	Rdc - Ad1-09	B	Mur	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
7	Rdc - Ad1-09	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
8	Rdc - Ad1-09	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
9	Rdc - Ad1-09	D	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
10	Rdc - Ad1-09		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
11	Rdc - Ad1-10	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
12	Rdc - Ad1-10	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
13	Rdc - Ad1-10	A	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
14	Rdc - Ad1-10	A	Dormant Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
15	Rdc - Ad1-10	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
16	Rdc - Ad1-10	B	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
17	Rdc - Ad1-10	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
18	Rdc - Ad1-10	D	Mur	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
19	Rdc - Ad1-10		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
20	R-1 - Dgt	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,3	
21	R-1 - Dgt	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
22	R-1 - Dgt	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,2	0,1	
23	R-1 - Dgt	A	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
24	R-1 - Dgt	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
25	R-1 - Dgt	B	Porte 1	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
26	R-1 - Dgt	B	Dormant Porte 1	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
27	R-1 - Dgt	B	Porte 2	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
28	R-1 - Dgt	B	Dormant Porte 2	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
29	R-1 - Dgt	B	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
30	R-1 - Dgt	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,3	
31	R-1 - Dgt	C	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
32	R-1 - Dgt	C	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
33	R-1 - Dgt	C	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
34	R-1 - Dgt	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
35	R-1 - Dgt	D	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
36	R-1 - Dgt	D	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
37	R-1 - Dgt	D	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	

N°	Local	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Nature de la Dégradation	Facteurs de dégradation du bâti	Classement	Mesures		
38	R-1 - Dgt		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
39	R-1 - Lg0-13	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
40	R-1 - Lg0-13	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
41	R-1 - Lg0-13	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
42	R-1 - Lg0-13	A	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
43	R-1 - Lg0-13	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
44	R-1 - Lg0-13	B	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
45	R-1 - Lg0-13	B	Dormant Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
46	R-1 - Lg0-13	B	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
47	R-1 - Lg0-13	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
48	R-1 - Lg0-13	C	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
49	R-1 - Lg0-13	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
50	R-1 - Lg0-13	D	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
51	R-1 - Lg0-13		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
52	R-1 - Lg0-12	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
53	R-1 - Lg0-12	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,2	0,1	
54	R-1 - Lg0-12	A	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
55	R-1 - Lg0-12	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,3	
56	R-1 - Lg0-12	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
57	R-1 - Lg0-12	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
58	R-1 - Lg0-12		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
59	R-1 - Lg0-15	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
60	R-1 - Lg0-15	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
61	R-1 - Lg0-15	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
62	R-1 - Lg0-15	A	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
63	R-1 - Lg0-15	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
64	R-1 - Lg0-15	B	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
65	R-1 - Lg0-15	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,3	0,0	
66	R-1 - Lg0-15	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
67	R-1 - Lg0-15	D	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
68	R-1 - Lg0-15	D	Fenêtres	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
69	R-1 - Lg0-15	E	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
70	R-1 - Lg0-15	E	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
71	R-1 - Lg0-15		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
72	R-1 - Lg0-16	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
73	R-1 - Lg0-16	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,1	0,2	
74	R-1 - Lg0-16	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
75	R-1 - Lg0-16	A	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
76	R-1 - Lg0-16	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,3	
77	R-1 - Lg0-16	B	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
78	R-1 - Lg0-16	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
79	R-1 - Lg0-16	C	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
80	R-1 - Lg0-16	C	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	

N°	Local	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Nature de la Dégradation	Facteurs de dégradation du bâti	Classement	Mesures		
81	R-1 - Lg0-16	C	Dormant Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
82	R-1 - Lg0-16	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
83	R-1 - Lg0-16	D	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
84	R-1 - Lg0-16		Pl	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
85	R-1 - Lg0-07	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
86	R-1 - Lg0-07	A	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
87	R-1 - Lg0-07	A	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
88	R-1 - Lg0-07	A	Dormant Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
89	R-1 - Lg0-07	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
90	R-1 - Lg0-07	B	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,2	
91	R-1 - Lg0-07	B	Fenêtre	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
92	R-1 - Lg0-07	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
93	R-1 - Lg0-07	C	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
94	R-1 - Lg0-07	C	Fenêtre 1	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
95	R-1 - Lg0-07	C	Fenêtre 2	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
96	R-1 - Lg0-07	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
97	R-1 - Lg0-07	D	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
98	R-1 - Lg0-07	D	Fenêtres	Aluminium	Sans		Néant	---	---	---	
99	R-1 - Lg0-07	E	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,3	
100	R-1 - Lg0-07	E	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
101	R-1 - Lg0-07	F	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
102	R-1 - Lg0-07	F	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
103	R-1 - Lg0-07	F	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
104	R-1 - Lg0-07	F	Dormant Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
105	R-1 - Lg0-07	G	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
106	R-1 - Lg0-07	G	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
107	R-1 - Lg0-07	G	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
108	R-1 - Lg0-07	G	Dormant Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
109	R-1 - Lg0-07	H	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
110	R-1 - Lg0-07	H	Plinthes	Bois	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
111	R-1 - Lg0-07		Plafond	Acier	Sans		Néant	---	---	---	
112	R-1 - Toiletttes H	A	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
113	R-1 - Toiletttes H	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
114	R-1 - Toiletttes H	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,3	0,2	
115	R-1 - Toiletttes H	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
116	R-1 - Toiletttes H	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
117	R-1 - Toiletttes H	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
118	R-1 - Toiletttes H		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	
119	R-1 - Toiletttes F	A	Porte 1	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
120	R-1 - Toiletttes F	A	Dormant Porte 1	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	

N°	Local	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Nature de la Dégradation	Facteurs de dégradation du bâti	Classement	Mesures		
121	R-1 - Toilettes F	A	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
122	R-1 - Toilettes F	A	Porte 2	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
123	R-1 - Toilettes F	A	Dormant Porte 2	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
124	R-1 - Toilettes F	B	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,1	0,3	
125	R-1 - Toilettes F	B	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,2	
126	R-1 - Toilettes F	A	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,1	0,0	
127	R-1 - Toilettes F	C	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
128	R-1 - Toilettes F	D	Mur	Plâtre	Peinture		Néant	0	0,2	0,0	
129	R-1 - Toilettes F	D	Porte	Bois	Peinture		Néant	0	0,0	0,0	
130	R-1 - Toilettes F	D	Dormant Porte	Acier	Peinture		Néant	0	0,0	0,1	
131	R-1 - Toilettes F		Plafond	Dalles	Sans		Néant	---	---	---	

Nature de la dégradation : NV : non visible / ND : non dégradé / EU : état d'usage / D : dégradé
Classement : 0 : < seuils / 1 : non dégradé ou non visible / 2 : état d'usage / 3 : dégradé

Croquis



NOUS CONTACTER

Votre Agent Général
M DE ROBERT ANTOINE

605 RUE ALFRED NOBEL
34000 MONTPELLIER

☎ 04 67 10 75 00
✉ agence.derobert@axa.fr

N° ORIAS
12 066 028 (ANTOINE DE ROBERT DE LAFREG
EYRE)
www.orias.fr/

**Assurance et Banque**

SAS CAFSAM
122 CHEMIN D'EPARRON
30220 AIGUES MORTES

LE MERCREDI 11 FÉVRIER 2026**VOS RÉFÉRENCES**

Votre référence client
2965354804

Votre contrat
0000010590738004

Date d'effet
01/12/2020

IMPORTANT**Document à conserver**

Cette attestation fait partie
intégrante de votre contrat.

Votre attestation d'assurances

Responsabilité Civile Prestataire

AXA France, dont le siège social est situé **Terrasses de l'Arche 92000 Nanterre** atteste que :
SAS CAFSAM
122 CHEMIN D'EPARRON
30220 AIGUES MORTES

Est titulaire du contrat d'assurance n° **0000010590738004** ayant pris effet le **01/12/2020**.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber
du fait de l'exercice des activités suivantes :

- Formation technique dans les métiers de la dépollution (amiante, plomb, fibres céramiques, mercure, silice cristalline et hydrocarbures)
- Formation travail en hauteur
- Formation pose de filets
- Conseil et audit pour les entreprises de dépollution (amiante, plomb et fibres céramiques)
- Audit tierce partie amiante pour Qualibat, Afnor, Global
- Repérage amiante, plomb, fibres céramiques, mercure, silice cristalline et hydrocarbures avant travaux et démolition
- Vérification périodique des équipements de protection individuelle de classe III (masques, anti-chutes, longues...)
- Bilan aéraulique
- Formation Cases r486 Nacelles et r472 Engins de chantier à **l'exclusion de toute démonstration**
- Diagnostic déchets avant démolition : quantification des déchets et définition de la filière d'élimination ou de recyclage

A l'exclusion de :

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante et de plomb.**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil ; des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction et de l'Habitation ; des missions relevant de bureau d'études.**



AXA France IARD - S.A. au capital de 214 799 030 € - RCS Nanterre 722 057 460 - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers - Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 - Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex. **Entreprises régies par le Code des assurances.**

1 / 3

- Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études
- Toute activité de conseil juridique ou fiscal.
- Dans le cadre de son activité de Formation Engins de chantier, ne sont pas garantis les risques de circulation de véhicule.

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.
La présente attestation est valable du **01/01/2026** au **01/12/2026** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre, le 11/02/2026
Mathieu Godart
Directeur IARD AXA France



Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance dont 150 000 € par sinistre
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat



Notice d'Information

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 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 importés dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

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, étagères, 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 vêtement 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 mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).