



APAVE
AGENCE DE NANTES

5 rue de la Johardière CS 20282
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX
N° SIRET : 90386907100949


DONNEUR D'ORDRE
IFREMER
3 rue de l'île d'Yeu
44311 NANTES CEDEX
CONTACT : Madame FOURNIER Pauline



RAPPORT DE REPERAGE DE MATERIAUX ET REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB AVANT DEMOLITION OU TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



<p>Numéro d'offre : C 24219318 Numéro de contrat : 2585046 Numéro de rapport (n° de tâche) : Date : 05/02/2025</p>	<p>Lieu d'intervention : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX</p> <p>Destinataire rapport : IFREMER</p>	<p>Date d'intervention : Du 22/01/2025 au 22/01/2025</p> <p>Intervenant : Monsieur Jérémie DUPIN</p> <p>Signature : </p>
---	---	--

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 20 pages

RAPPORT DE REPERAGE DE MATERIAUX ET REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB AVANT DEMOLITION OU TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI
A OBJECTIF DE LA PRESTATION

L'objectif du repérage plomb avant travaux est d'identifier et de localiser les revêtements et matériaux contenant du plomb, susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme communiqué par le donneur d'ordre.

Ce repérage est un préalable aux démarches de prévention des risques pour la santé des intervenants sur le chantier et constitue un élément d'information pour la réalisation d'une évaluation des risques qui incombe au maître d'ouvrage et ne se substitue pas à cette dernière (article L.4531-1 du Code du Travail). Cette évaluation des risques permet le choix des mesures de prévention les plus adaptées. Les niveaux d'exposition au plomb des intervenants dépendent notamment :

- De la concentration en plomb des revêtements, matériaux et produits
- Des tâches réalisées et des techniques mises en œuvre
- Des mesures d'organisation du chantier, de son ampleur et de sa durée

Ce repérage n'est ni un CREP (Constat de Risque d'Exposition au Plomb), ni un DRIP (Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb) prévus par le code de la santé publique, qui s'inscrivent principalement dans un dispositif de prévention du saturnisme infantile.

Le présent rapport de repérage n'a pas pour objet d'émettre des préconisations.

B ADRESSE DU BIEN

3 rue de l'île d'Yeu
 44311 NANTES CEDEX

C PROPRIETAIRE

IFREMER
 3 rue de l'île d'Yeu
 44311 NANTES CEDEX

DONNEUR D'ORDRE

IFREMER
 3 rue de l'île d'Yeu
 44311 NANTES CEDEX

Accompagnateur : Mme FOURNIER

D EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N°:

Date d'intervention : 22/01/2025

Date du rapport : 05/02/2025

E PROGRAMME DE TRAVAUX
F CONCLUSION

Le code du travail ne fixe pas de seuil, ni de limites massique ou surfacique en plomb dans les peintures en dessous desquelles il n'y aurait pas de mesures spécifiques (protection adaptée) à mettre en œuvre. Par conséquent, toutes les mesures ou résultats d'analyse > 0 sont référencés dans le rapport.

Note informative :

- Le Code de la Santé Publique dans le cadre du Constat de Risque d'Exposition au Plomb et de la lutte contre le saturnisme infantile a fixé un seuil de positivité de 1mg / cm² pour les mesures par fluorescence X et 1,5 mg/g pour les analyses physico chimiques / recherche du plomb acido soluble. Ces seuils ne peuvent servir de références en matière de protection des salariés.
- Le niveau de 0,3 mg/cm² est le meilleur niveau techniquement atteignable par les appareils de mesure

G VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Signature



Nom de l'opérateur : DUPIN Jérémie
 AGENCE DE NANTES 5 rue de la Johardière CS 20282 44803 SAINT-HERBLAIN
 CEDEX

Organisme d'assurance : AXA FRANCE IARD
 Adresse : 313 Terrasse de l'ARCHE
 92727 NANTERRE CEDEX
 N° de police : 10800807204
 Date d'expiration : 31/12/2025

SOMMAIRE**PREMIERE PAGE DU RAPPORT**

OBJECTIF DE LA PRESTATION	2
PROPRIETAIRE	2
DONNEUR D'ORDRE	2
EXECUTION DE LA MISSION	2
PROGRAMME DE TRAVAUX	2
CONCLUSION	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	2

REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES4**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION4**

L'APPAREIL A FLUORESCENCE X.....	4
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	4
LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	4
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER.....	4
BIEN OBJET DE LA MISSION.....	4
PERIMETRE DE REPERAGE	4
COMMENTAIRES MISSION	4

LISTE DES REVETEMENTS ET MATERIAUX CONCERNES PAR LE PROGRAMME DES TRAVAUX ET CONTENANT DU PLOMB.....5**METHODOLOGIE EMPLOYEE9**

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	10
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	10

CROQUIS11**ATTESTATION D'ASSURANCE19**

1 REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Evaluation des risques article L4531-2 du code du travail.
 Principes généraux de prévention L.4121-2 du code du travail.
 Prévention du risque d'exposition aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R.4412-59 et suivants du code travail.
 Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (référence à la méthodologie du repérage).

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'APPAREIL A FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : Fondis	Nature du radionucléide : Cd-109
Modèle de l'appareil : FenX 23mCi	Date du dernier chargement de la source : 30/08/2023
N° de série : 2-0316	Activité de la source à cette date : 370 MBq

2.2 ETALONNAGE DE L'APPAREIL

Fabricant de l'étalon : NITON	Concentration : 0,31 mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : SRM2575	Incertitude : 0,02

Fabricant de l'étalon : NITON	Concentration : 0,71 mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : SRM2574	Incertitude : 0,08

N° de mesure	Teneur (mg/cm ²)	Marge	Date	Observation
1	1,04	0,01	22/01/2025	
75	1,04	0,01	22/01/2025	

2.3 LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest 7 rue Pierre Adolphe Bobierre - BP 44300 44300 Nantes Cedex 3
 N° accréditation : 1-5597

2.4 DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER

Date du permis de construire ou date de construction :
 Usage : Tertiaire

2.5 BIEN OBJET DE LA MISSION

Type : Bâtiment	Etage :
Bâtiment :	N° Lot :

2.6 PERIMETRE DE REPERAGE

Liste des locaux visités :

Etage	Local
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L921 Espace technique
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre

Liste des locaux non visités / Investigations non réalisées :

SANS OBJET

2.7 COMMENTAIRES MISSION

Néant

3 LISTE DES REVETEMENTS ET MATERIAUX CONCERNES PAR LE PROGRAMME DES TRAVAUX ET CONTENANT DU PLOMB

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic par l'opérateur est fonction de l'âge de la construction, de la nature et de la localisation des travaux effectués.

Apave a défini sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui ont fait l'objet du présent repérage (fluorescence X ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux ont fait 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.

Dans tous les cas, les mesures ont été réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Local : Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique (Sous sol)									
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Observations	Photo UR
4	Murs A B C D	Murs	Enduit	Peinture	C	0,04	0,01		
5					MD	0,16	0,01		
2	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,09	0,01		
3					MD	0,13	0,01		
20	Sol	escalier.	revêtement souple		C	0,05	0,01		
21					MD	0,09	0,01		
18	Sol	sol	revêtement souple		C	0,1	0,01		
19					MD	0,09	0,01		
7	Toutes zones	Main courante noire	Métal	Peinture	C	12,86	0,01		
6	Toutes zones	Main courante rouge	Métal	Peinture	C	11,45	0,01		
8	Toutes zones	Porte Dormant extérieur	Métal	Peinture	C	0,1	0,01		
9					MD	0,06	0,01		
10	Toutes zones	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0,08	0,01		
11					MD	0,07	0,01		
12	Toutes zones	Porte Embrasure	Métal	Peinture	C	0,07	0,01		
13					MD	0,02	0,01		
14	Toutes zones	Porte Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C	0,2	0,01		
15					MD	0,08	0,01		
16	Toutes zones	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0,08	0,01		
17					MD	0,17	0,01		
					Total			Non mesurées	
Nombre d'unités de repérage					11			0	

Local : Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes (Sous sol)									
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
26	Murs	Cloisons	Enduit	Peinture	C	0,09	0,01		

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Observations	Photo UR
27					MD	0,09	0,01		
	Murs	Cloisons	Faïence					Faïence	
22	Murs A B C D	Murs	Enduit	Peinture	C	0,03	0,01		
23					MD	0,09	0,01		
28	Murs A B C D	Murs	Enduit	Peinture	C	0,04	0,01		
29					MD	0,04	0,01		
	Murs A B C D	Murs	Faïence					Faïence	
32	Plafond	Plafond	dalle de faux plafond		C	0,08	0,01		
33					MD	0,03	0,01		
24	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,08	0,01		
25					MD	0,04	0,01		
	Sol	sol	Carrelage					Carrelage	
30	Toutes zones	Portes	Bois	Peinture	C	0,1	0,01		
31					MD	0,07	0,01		
Nombre d'unités de repérage					Total			Non mesurées	
					9			3	

Local : Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes (Sous sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Observations	Photo UR
34	Murs	Cloisons	Enduit	Peinture	C	0,06	0,01		
35					MD	0,03	0,01		
	Murs	Cloisons	Faïence					Faïence	
36	Murs A B C D	Murs	Enduit	Peinture	C	0,05	0,01		
37					MD	0,04	0,01		
38	Murs A B C D	Murs	Enduit	Peinture	C	0,04	0,01		
39					MD	0,1	0,01		
	Murs A B C D	Murs	Faïence					Faïence	
42	Plafond	Plafond	dalle de faux plafond		C	0,06	0,01		
43					MD	0,1	0,01		
40	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,08	0,01		
41					MD	0,02	0,01		
	Sol	sol	Carrelage					Carrelage	
44	Toutes zones	Portes	Bois	Peinture	C	0,08	0,01		
45					MD	0,09	0,01		
Nombre d'unités de repérage					Total			Non mesurées	
					9			3	

Local : Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5 (Sous sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Observations	Photo UR
46	Murs A B C D	Murs	Enduit	Papier peint	C	0,05	0,01		
47					MD	0,03	0,01		
50	Plafond	Plafond	Dalle de faux plafond		C	0,09	0,01		
51					MD	0,03	0,01		
48	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,02	0,01		
49					MD	0,03	0,01		
52	Sol	sol	Revêtement souple		C	0,04	0,01		
53					MD	0,09	0,01		
54	Toutes zones	Portes	Bois	Peinture	C	0,09	0,01		
55					MD	0,1	0,01		
					Total			Non mesurées	
Nombre d'unités de repérage					5			0	

Local : Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre (Sous sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
64	Murs	Murs	brique		C	0,06	0,01		
65					MD	0,13	0,01		
66	Murs	Murs	Enduit	Papier peint	C	0,09	0,01		
67					MD	0,04	0,01		
68	Murs	Murs	Enduit	Peinture	C	0,06	0,01		
69					MD	0,09	0,01		
72	Murs	Murs	Enduit	Peinture noir	C	6,56	0,01		
73	Murs	Plinthes	Bois	Peinture	C	0,08	0,01		
74					MD	0,15	0,01		
56	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Peinture	C	0,03	0,01		
57					MD	0,06	0,01		
62	Sol	estrade	Moquette		C	0,12	0,01		
63					MD	0,06	0,01		
60	Sol	marche.	Moquette		C	0,02	0,01		
61					MD	0,05	0,01		
58	Sol	sol	Moquette		C	0,18	0,01		
59					MD	0,05	0,01		
70	Toutes zones	main courante noir	métal	noir	C	0,03	0,01		
71					MD	0,07	0,01		
	Toutes zones	Porte	Bois	Revêtement				Non peint	
					Total		Non mesurées		

Nombre d'unités de repérage	11	1
-----------------------------	----	---

Liste des prélèvements :

Sans objet

4 METHODOLOGIE EMPLOYEE
Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Une vérification du bon fonctionnement de l'appareil doit être réalisée avant la campagne de mesure, après tout redémarrage de l'analyseur et en fin de campagne.

La vérification est réalisée à l'aide de deux échantillons de référence avec certificats d'analyse NIST ou équivalent (traçabilité et plage de mesure)

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.

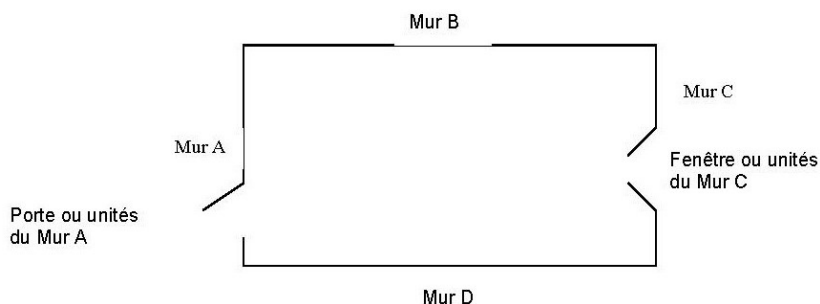
Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat peut diviser 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 ».



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

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, 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.

4.1 VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X

Les unités de diagnostic sont mesurées avec un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du plomb dans le spectre de fluorescence émis en réponse par le matériau. Les résultats de mesures (M) sont enregistrés et restitués avec leur incertitude de mesure (I) sous la forme suivante : $M \text{ (mg/cm}^2\text{)} \pm I \text{ (mg/cm}^2\text{)}$.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la **valeur M** et l'**incertitude I** (ex : **13,4** +/- **0,41**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements à l'aide d'un appareil à fluorescence X.

Dans le cadre d'un repérage avant travaux, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail au-delà duquel des mesures de protection des salariés doivent être mises en place lors de travaux, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds. Le niveau de 0,3mg/cm² étant le meilleur niveau techniquement atteignable par les appareils à fluorescence X.

4.2 RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du **plomb total** (sauf exigence du client d'une recherche du plomb acido soluble) par un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent dans les cas suivants :

- 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 ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2585046

Adresse de l'immeuble : 3 rue de l'île d'Yeu
44311 NANTES CEDEX

N° planche : 1/8 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Bâtiment – Niveau : Document 1

SITUATION GEOGRAPHIQUE :



IFREMER
3 rue de l'île d'Yeu
44980 Nantes

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° dossier :	2585046				
N° planche :	2/8	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 2

Description des travaux envisagés

Amphithéâtre


:

Réhabilitation de l'amphithéâtre, mise aux normes de type ERP en 5 -ème catégorie

Liste exhaustive des travaux :

- Changement du sol de l'amphithéâtre
- Changement des sièges
- Mise en peinture des plafonds alvéolés set murs
- Décaissement pour ouverture vers l'extérieur de l'amphithéâtre (locaux concernés 500.S1. L922 et 500.S1. L924)
- Réaménagement des sanitaires
- Remise aux normes électriques

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° dossier :	2585046			
N° planche :	3/8	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau : Document 3

<div><div>Légende Matériaux Positifs</div><div>Seul les matériaux ayant un taux de plomb supérieur à 0.3 mg/cm³ sont représentés</div><div><div>LEGENDE</div><div></div></div></div>	Date de visite	22/01/2025		Intervenant : DUPIN Jérémie	<div></div> <div>Observation:</div>
	Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'yeu 44980 Nantes	Bât: A Niveau: R -1		
	Référence	2585046		Indice I	
	Type de rapport	Repérage Plomb Avant Travaux			

Dans le cadre d'un repérage avant travaux, **aucun seuil de concentration** en plomb n'est précisé dans le **code du travail** au-delà duquel des mesures de protection des salariés doivent être mises en place lors des travaux. Plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds. Le niveau de **0,3mg/cm²** étant le meilleur niveau techniquement atteignable par les appareils à fluorescence X.

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° dossier :	2585046			
N° planche :	4/8	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau : Document 4

Zone de travail: Bât A- Amphithéâtre

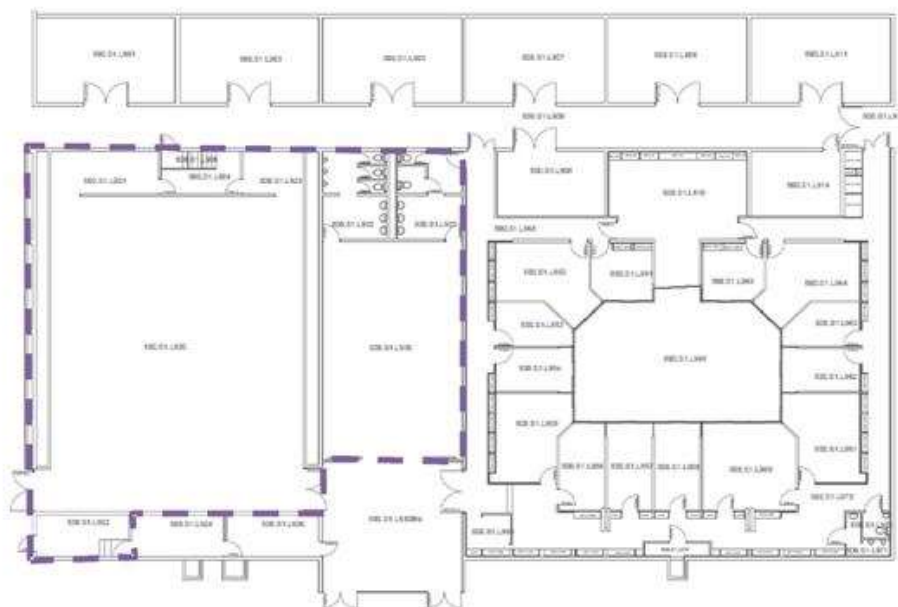

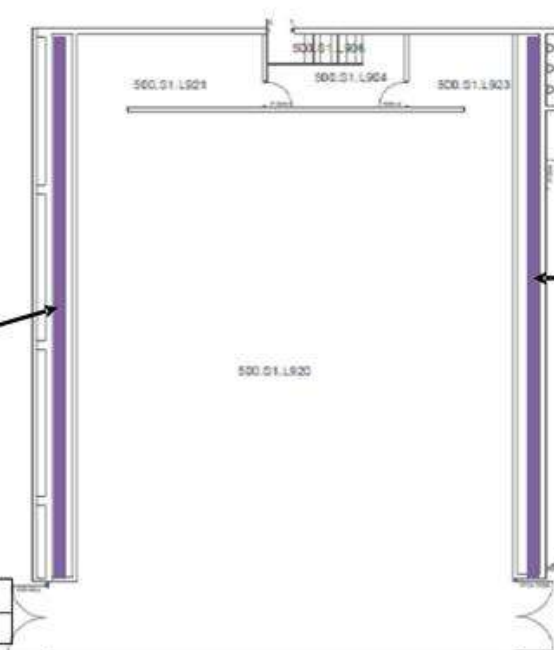
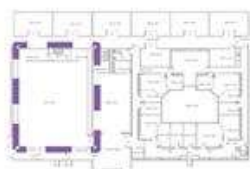


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	2585046			Adresse de l'immeuble :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	5/8	Version :	0		
Type : Croquis				Bâtiment – Niveau :	Document 5
Origine du plan : Cabinet de diagnostics					

Date de visite	21/01/2025	P Prélèvement Négatif
Lieu d'intervention	Iffremier 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	P Prélèvement Positif à l'amiante
Référence	2585046	S Sondage
Type de rapport	Rapport diagnostic plomb	
Version	1	

Niveau: Sous sol

Seuls les matériaux ayant un taux de plomb supérieur à 0.3 mg/cm² sont représentés



LEGENDE	
	Peinture noire sur mur lourds

PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	2585046			Adresse de l'immeuble :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	6/8	Version :	0		
Type : Croquis				Bâtiment – Niveau :	Document 6
Origine du plan : Cabinet de diagnostics					

Date de visite	21/01/2025	P Prélèvement Négatif
Lieu d'intervention	Iffremier 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	P Prélèvement Positif à l'amiante
Référence	2585046	S Sondage
Type de rapport	Rapport diagnostic plomb	
Version	1	

Niveau: Sous sol

Seuls les matériaux ayant un taux de plomb supérieur à 0.3 mg/cm² sont représentés



LEGENDE
T Peinture sur main courante

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° dossier :	2585046			
N° planche :	7/8	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau : Document 7

Date de visite	21/01/2025	 Prélèvement Négatif
Lieu d'intervention	Iffremer 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	 Prélèvement Positif à l'amiante
Référence	2585046	 Sondage
Type de rapport	Rapport diagnostic plomb	
Version	1	

Niveau: Sous sol



Pas de présence de plomb détectée sur l'ensemble des composants et matériaux impactés par les travaux envisagés.



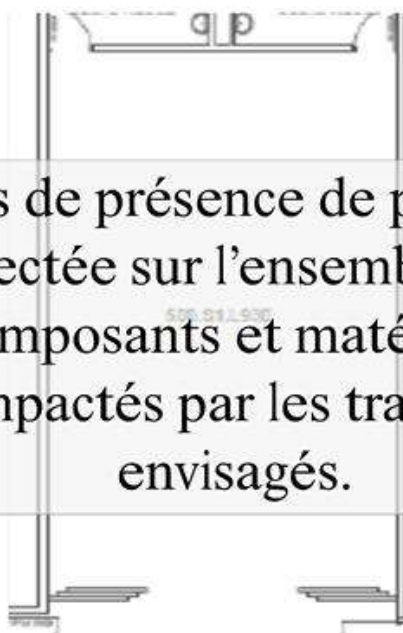
PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	2585046			Adresse de l'immeuble :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	8/8	Version :	0		
Type : Croquis				Bâtiment – Niveau :	Document 8
Origine du plan : Cabinet de diagnostics					

Date de visite	21/01/2025	P Prélèvement Négatif
Lieu d'intervention	Iffremier 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	P Prélèvement Positif à l'amiante
Référence	2585046	S Sondage
Type de rapport	Rapport diagnostic Plomb	
Version	1	

Niveau: Sous sol



Pas de présence de plomb détectée sur l'ensemble des composants et matériaux impactés par les travaux envisagés.



ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

 **03 89 61 64 64**
 **08 20 20 26 32**

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France (AICF)
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, 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, articulées 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 111.23 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. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

*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 du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **03 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



APAVE
AGENCE DE NANTES
5 rue de la Johardière CS 20282
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX
N° SIRET : 90386907100949

DONNEUR D'ORDRE
IFREMER
3 rue de l'île d'Yeu
44311 NANTES CEDEX
CONTACT : Madame FOURNIER Pauline



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **C 24219318**
Numéro de contrat : **2585046**
Numéro de rapport (n° de tâche) :
Date : **05/02/2025**

Lieu d'intervention :
3 rue de l'île d'Yeu
44311 NANTES CEDEX


Destinataire rapport :
IFREMER

Date d'intervention :
Du **22/01/2025** au **22/01/2025**

Intervenant : **Monsieur Jérémie DUPIN**

Signature :

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 99 pages

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Adresse : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX		
Étage : Bâtiment :		
Nature du bâtiment : Bâtiment Cat. du bâtiment : Autres		
1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE
Nom : IFREMER Adresse : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX		Nom: IFREMER Adresse : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION	
Repérage réalisé par : DUPIN Jérémie N° certificat de qualification : CPDI7311 Version 003 Date d'obtention : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.Cert Bâtiment K Parc d'Affaires Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE Date de la commande : 21/01/2025 Accompagnateur : Mme FOURNIER		Laboratoire d'Analyses : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest Adresse laboratoire : 7 rue Pierre Adolphe Bobierre - BP 44300 44300 Nantes Cedex 3 1-5597 Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 10800807204 Date de validité : 31/12/2025
1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	
Nature des travaux envisagés : Programme de travaux: Réhabilitation de l'amphithéâtre, mise aux normes de type ERP en 5 ème catégorie Liste exhaustif des travaux : - Changement du sol de l'amphithéâtre - Changement des sièges - Mise en peinture des plafonds alvéolés set murs - Décaissement pour ouverture vers l'extérieur de l'amphithéâtre (locaux concernés 500.S1. L922 et 500.S1. L924) - Réaménagement des sanitaires - Remise aux normes électriques		
1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
Nom de l'opérateur : DUPIN Jérémie AGENCE DE NANTES 5 rue de la Johardièrre CS 20282 44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX		Lieu et date d'établissement du rapport Fait à SAINT-HERBLAIN CEDEX le 05/02/2025
Signature 		
1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT	

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	2
EXÉCUTION DE LA MISSION	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	4
INVESTIGATIONS NON REALISEES	6
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	6
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	7
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	7
OBJECTIF	7
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	8
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	8
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	8
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	10
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	10
PRECONISATIONS	10
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	11
ANNEXE CROQUIS.....	64
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	74
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	94
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	95
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	96
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	98

2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L93 2/Sanitaire Hommes	Faïence	Colle	Résultat d'analyse (P040)		Z001
		Faïence	Colle 2	Résultat d'analyse (P041)		Z001
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L93 7/Sanitaire Femmes	Faïence	Colle 2	Résultat d'analyse (P040 - idem)		Z001
		Faïence	Colle 2	Résultat d'analyse (P040 - idem)		Z001

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L921 Espace technique	Revêtement de sol gris	sous couche	Résultat d'analyse (P027)		
		Marches - Nez de marche	Colle	Résultat d'analyse (P031)		
		Murs lourds	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P032)		
		Murs lourds	Enduit + revêtement 2	Résultat d'analyse (P033)		
		Main courante	Peinture noire	Résultat d'analyse (P034)		
		Main courante	Peinture rouge	Résultat d'analyse (P035)		
		Plafond	revêtement	Résultat d'analyse (P036)		
		Revêtement de sol gris	Colle	Résultat d'analyse (P038)		
		Revêtement de sol gris	Sous couche2	Résultat d'analyse (P028)		
		Revêtement de sol gris	Colle 2	Résultat d'analyse (P039)		
		Revêtement de sol gris	Ragréage	Résultat d'analyse (P029)		
		Revêtement de sol gris	Ragréage 2	Résultat d'analyse (P030)		
		Plinthe pvc	Colle	Résultat d'analyse (P037)		
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L932/ Sanitaire Hommes	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P046)		
		Plinthes	Colle	Résultat d'analyse (P042)		
		Carrelage	Colle	Résultat d'analyse (P044)		
		Porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (P049)		
		Porte bois	Joint	Résultat d'analyse (P050)		
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L937/ Sanitaire Femmes	Porte bois	Peinture			
		Faux plafond	Dalle de faux plafond			
		Plinthes	Colle	Résultat d'analyse (P043)		
		Carrelage	Colle	Résultat d'analyse (P045)		
		Porte bois	Joint			
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5	Murs lourds	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P047)		
		Revêtement de sol	Sous couche + colle	Résultat d'analyse (P048)		
		Revêtement de sol	Ragréage	Résultat d'analyse (P053)		
		Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P055)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P054)		
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre	Revêtement de sol	Ragréage	Résultat d'analyse (P012)		
		Revêtement de sol	Ragréage 2	Résultat d'analyse (P013)		

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Revêtement de sol	moquette rouge + colle	Résultat d'analyse (P001)		
		Revêtement de sol	moquette rouge + colle 2	Résultat d'analyse (P002)		
		Revêtement de sol estrade	moquette violette + colle	Résultat d'analyse (P003)		
		Revêtement de sol estrade	moquette violette + colle 2	Résultat d'analyse (P004)		
		Revêtement de sol estrade	moquette rouge + colle	Résultat d'analyse (P005)		
		Revêtement de sol estrade	moquette rouge + colle 2	Résultat d'analyse (P006)		
		Cloison brique	Colle	Résultat d'analyse (P007)		
		Cloison brique	Colle 2	Résultat d'analyse (P008)		
		Murs lourd noir	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P010)		
		Murs lourd noir	Enduit + revêtement 2	Résultat d'analyse (P011)		
		Revêtement de sol gris	sous couche	Résultat d'analyse (P016)		
		Revêtement de sol gris	Sous couche2	Résultat d'analyse (P017)		
		Murs lourd écran	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P014)		
		Main courante	Peinture 2	Résultat d'analyse (P015)		
		Revêtement de sol gris	Colle	Résultat d'analyse (P018)		
		Murs lourd entré	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P020)		
		Murs lourd entré	Enduit + revêtement 2	Résultat d'analyse (P021)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P022)		
		Plafond	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P023)		
		Plafond	Enduit + revêtement 2	Résultat d'analyse (P024)	S001	
		Porte bois	Revêtement	Résultat d'analyse (P025)		
		Porte bois	Joint marron	Résultat d'analyse (P026)		
		Marche Estrade	Colle moquette	Résultat d'analyse (P052)		
		Porte bois	Joint noir	Résultat d'analyse (P051)		
		Main courante	Peinture	Résultat d'analyse (P009)		
		Revêtement de sol gris	Colle 2	Résultat d'analyse (P019)		

2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Sans objet

3 INVESTIGATIONS NON REALISEES
3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

3.2	Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre
------------	---

Néant

4	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
----------	--

4.1	Objectif
------------	-----------------

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2	Références réglementaires et normatives
------------	--

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,
 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,
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3	Conditions de réalisation du repérage
------------	--

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
22/01/2025	visite technique initial

Documents remis :

Titre
Programme de travaux

Ecart(s) par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Néant

5	PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION
----------	---

5.1	Programme de travaux défini par le donneur d'ordre
------------	---

Programme de travaux:

Réhabilitation de l'amphithéâtre, mise aux normes de type ERP en 5 ème catégorie

Liste exhaustif des travaux :

- Changement du sol de l'amphithéâtre
- Changement des sièges
- Mise en peinture des plafonds alvéolés set murs
- Décaissement pour ouverture vers l'extérieur de l'amphithéâtre (locaux concernés 500.S1. L922 et 500.S1. L924)
- Réaménagement des sanitaires
- Remise aux normes électriques

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2	Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage
------------	---

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique	OUI	
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes	OUI	
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes	OUI	
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5	OUI	
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéatre	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
3 - Parois verticales intérieures			
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M	
Poteaux	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M	
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M	
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P	
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Bandes calicot	M	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M	
4 - Plafonds et faux plafonds			
Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Bandes calicot	M	
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M	
5 - Planchers et planchers techniques			
Revêtements de sols	Dalles de sol	P	
	Nez de marche	P	
	Dalles moquettes avec entrecouche noire	P	
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M	
	Colles bitumineuses	M	
	Colles non bitumineuses	M	
	Moquette	M	
	Peintures de sol	M	

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)
Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux.

Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.


8 PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
moquette rouge + colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : moquette rouge + colle		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
moquette rouge + colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

moquette rouge + colle 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
moquette violette + colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol estrade - Sol

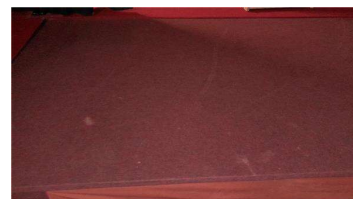
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

moquette violette + colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
moquette violette + colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol estrade - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

moquette violette + colle 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
moquette rouge + colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol estrade - Sol

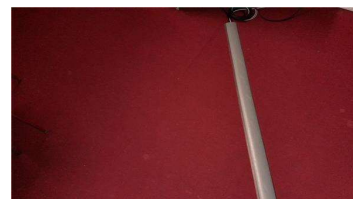
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

moquette rouge + colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
moquette rouge + colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol estrade - Sol

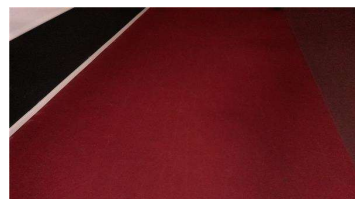
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

moquette rouge + colle 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Cloison brique - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Cloison brique - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Main courante - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Peinture



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourd noir - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourd noir - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Ragréage



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (fibreuse) (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol - Sol

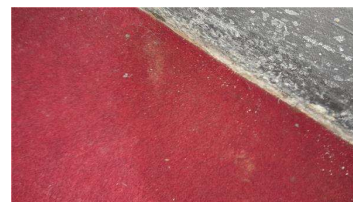
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Ragréage 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourd écran - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Main courante - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Peinture 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
sous couche	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

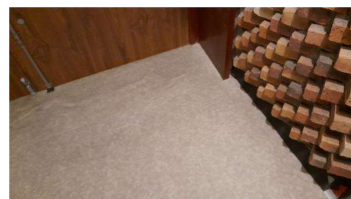
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

sous couche



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Sous couche2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Sous couche2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

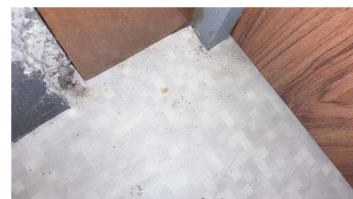
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (fibreuse) (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourd entré - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourd entré - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plinthe bois - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Peinture



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Porte bois - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau de type colle (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P026

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint marron	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Porte bois - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Joint



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
sous couche	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

sous couche



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Sous couche2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Sous couche2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Marches - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourds - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit + revêtement


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourds - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit + revêtement 2



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P034

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture noire	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Main courante - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Peinture noire



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (orange)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture rouge	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Main courante - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Peinture rouge



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (rouge)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P037

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plinthe pvc - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P038

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P039

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol gris - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Colle 2	
---------------------------	---


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)


DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P040

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Faïence - Murs		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Colle		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P041

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle 2	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Faïence - Murs		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Colle 2		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P042

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plinthes - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P043

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plinthes - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P044

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Carrelage - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)


DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P045

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Carrelage - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Colle	
-------------------------	---

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P046

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux plafond	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Faux plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Dalle de faux plafond



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)
001-COUCHE	Matériau fibreux de type isolant (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P047

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Murs lourds - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit + revêtement


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P048

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Sous couche + colle	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Sous couche + colle



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
001-COUCHE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (rouge) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)
J01-COUCHE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (rouge)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P049

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Porte bois - Murs		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (orange)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P050

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Porte bois - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Joint



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P051

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint noir	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

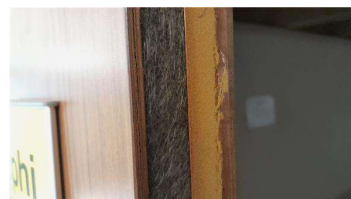
Porte bois - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :
Joint noir



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P052

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle moquette	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Marche Estrade - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Colle moquette	
---------------------------	---

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P053

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet Ragréage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P054

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Plinthe bois - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet
Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Salle de réunion 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux plafond	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Faux plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet
Dalle de faux plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau de type peinture (blanc)

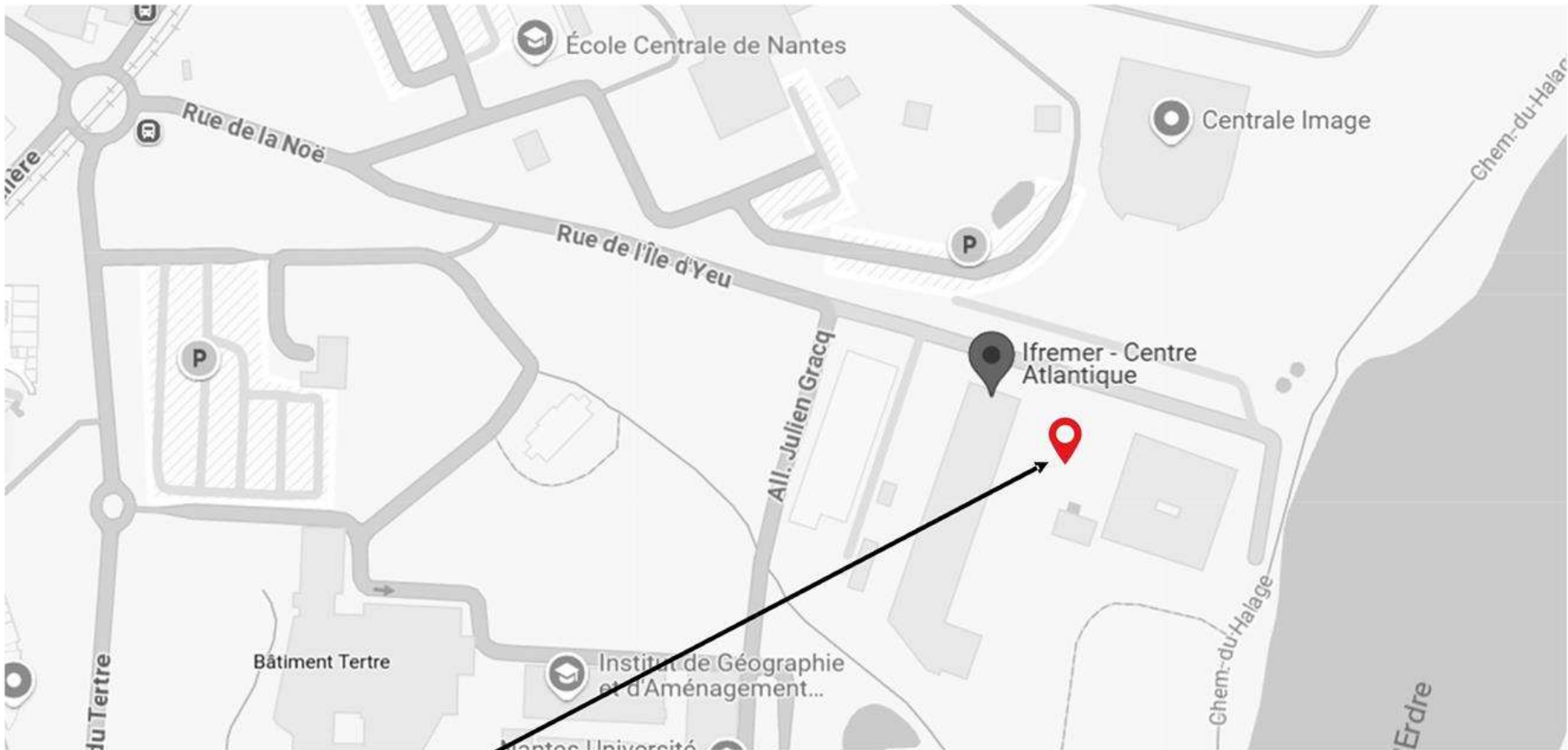
DETAIL DES RESULTATS :


Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008344-01	Fibres d'amiante non détectées


ANNEXE CROQUIS

<div><div>apave</div><div>Planche de repérage</div></div>			
Client :	IFREMER	Titre :	Document 1
N° rapport :		Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	1/9		
Type :	Croquis		
Date :	05/02/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	

SITUATION GEOGRAPHIQUE :



 IFREMER
3 rue de l'île d'Yeu
44980 Nantes

		Planche de repérage			
Client :	IFREMER		Titre :	Document 2	
N° rapport :			Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	
N° planche :	2/9	Version :			0
Type :	Croquis				
Date :	05/02/2025		Bâtiment :		
Intervenant :	DUPIN Jérémie		Etage :		
Origine du plan :			Commentaire :		


Description des travaux envisagés

Amphithéâtre

Réhabilitation de l’amphithéâtre, mise aux normes de type ERP en 5 -ème catégorie

Liste exhaustive des travaux :

- Changement du sol de l’amphithéâtre
- Changement des sièges
- Mise en peinture des plafonds alvéolés set murs
- Décaissement pour ouverture vers l’extérieur de l’amphithéâtre (locaux concernés 500.S1. L922 et 500.S1. L924)
- Réaménagement des sanitaires
- Remise aux normes électriques

		Planche de repérage		
Client :	IFREMER	Titre :	Document 3	
N° rapport :		Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	
N° planche :	3/9			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	05/02/2025	Bâtiment :		
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Etage :		
Origine du plan :		Commentaire :		

Zone de travail:Bât A- Amphithéâtre

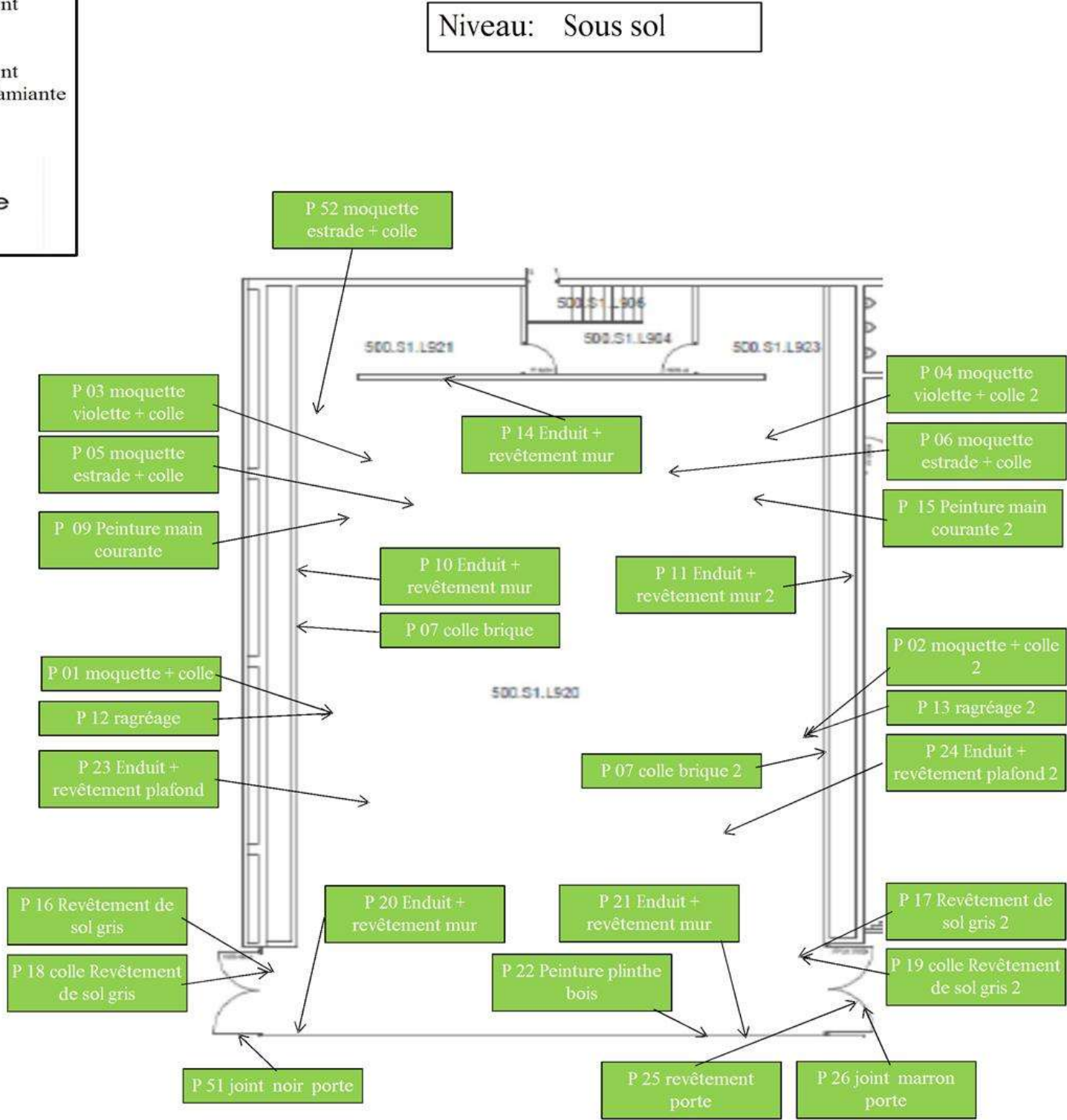
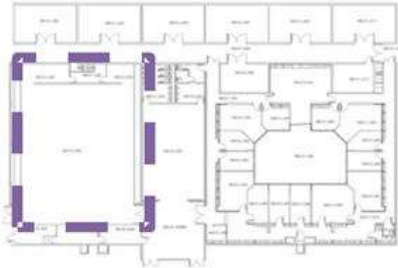


apave

Planche de repérage

Client :	IFREMER	Titre :	Document 4
N° rapport :			
N° planche :	4/9	Version :	0
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
Date :	05/02/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	

Date de visite	21/01/2025	<div><div>P</div>Prélèvement Négatif</div> <div><div>P</div>Prélèvement Positif à l'amiante</div> <div><div>S</div>Sondage</div> <div><div>apave</div></div>
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	
Référence	2585045	
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante	
Version	1	



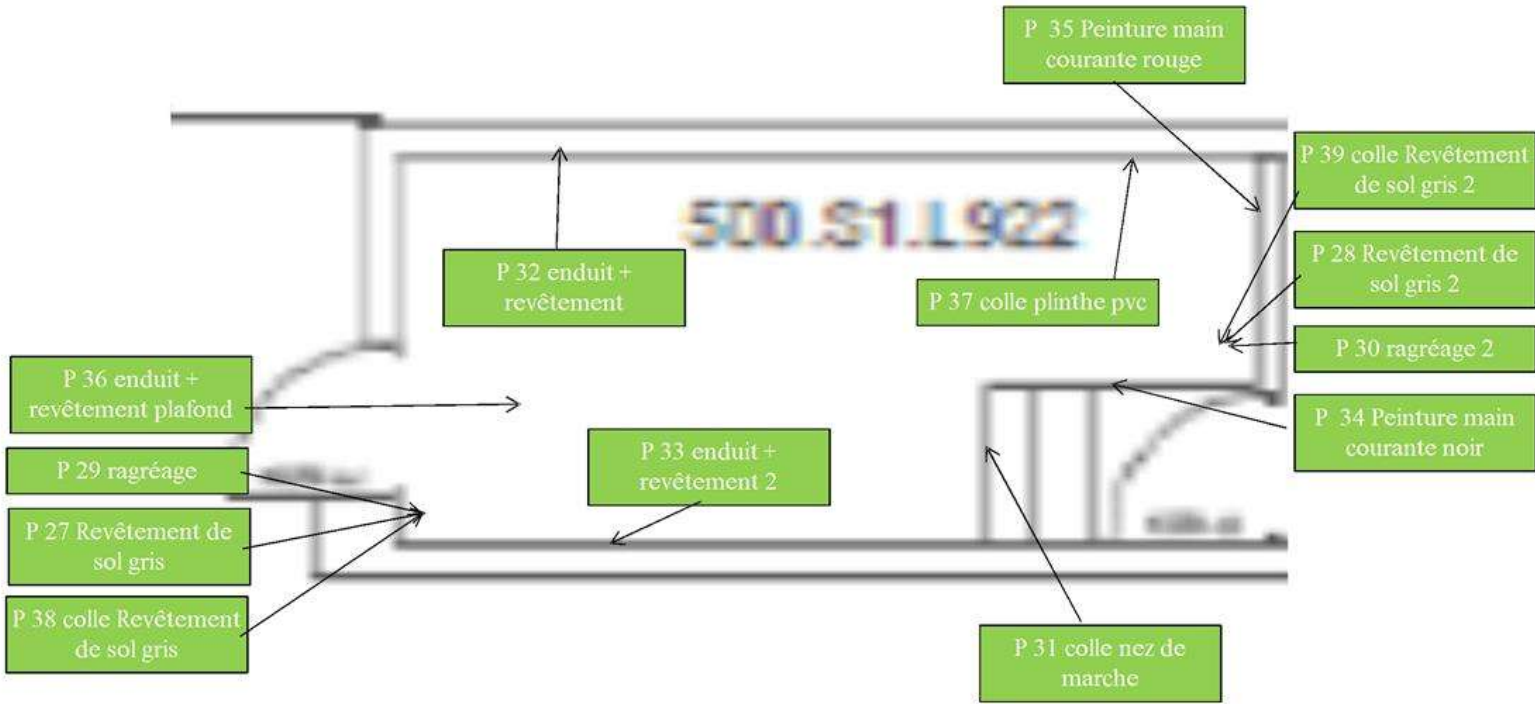
apave

Planche de repérage

Client :	IFREMER	Titre :	Document 5
N° rapport :			
N° planche :	5/9	Version :	0
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
Date :	05/02/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	

Date de visite	21/01/2025	<div><div>P</div>Prélèvement Négatif</div> <div><div>P</div>Prélèvement Positif à l'amiante</div> <div><div>S</div>Sondage</div> <div><div>apave</div></div>
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	
Référence	2585045	
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante	
Version	1	

Niveau: Sous sol

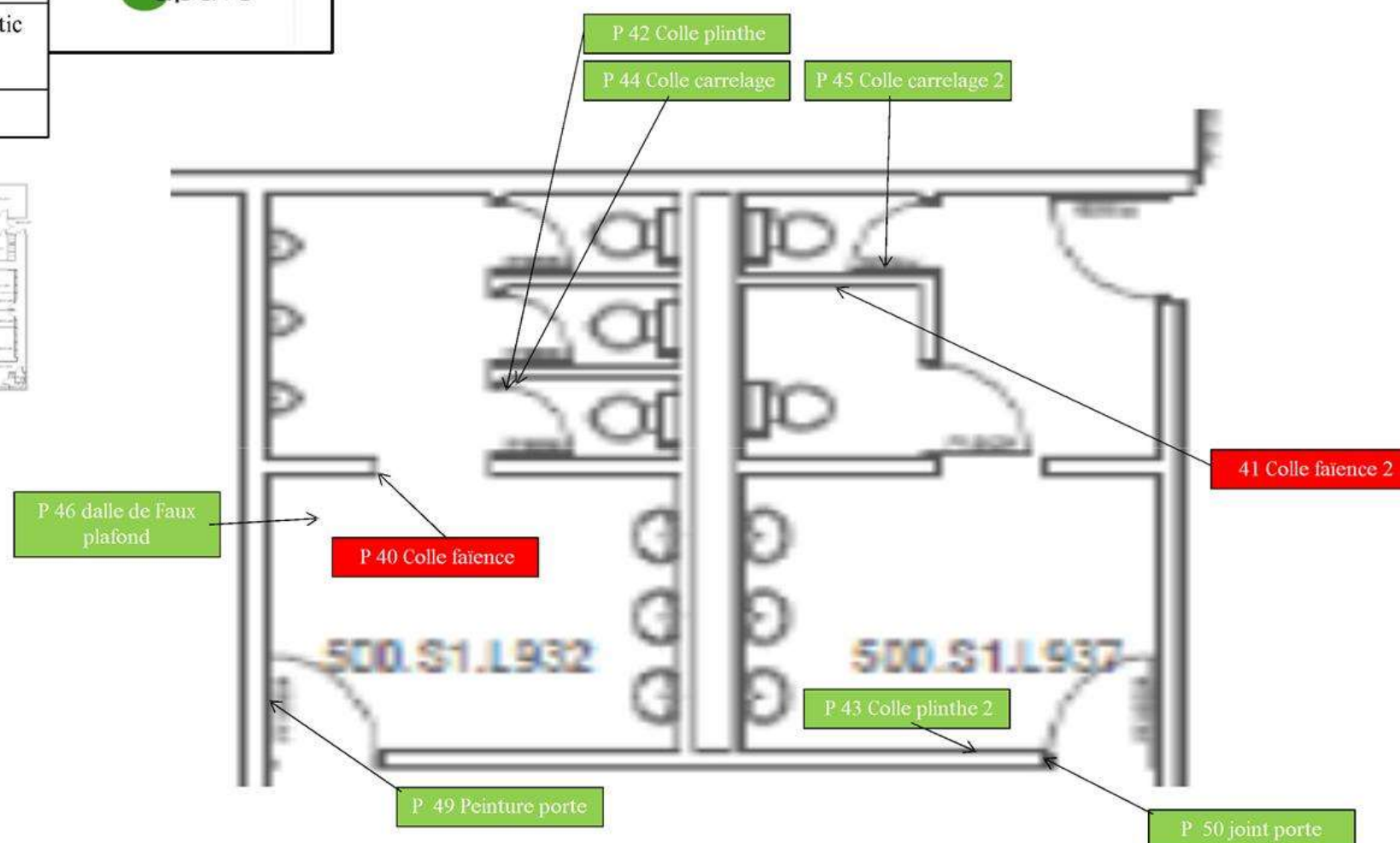
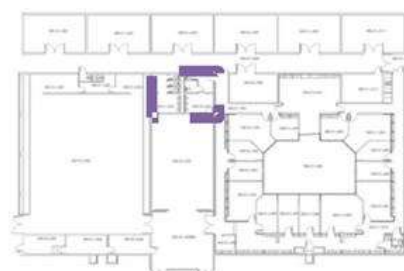


Niveau: Sous sol





**Prélèvement
Négatif**

P Prélèvement
Positif à l'amiante

S Sondage

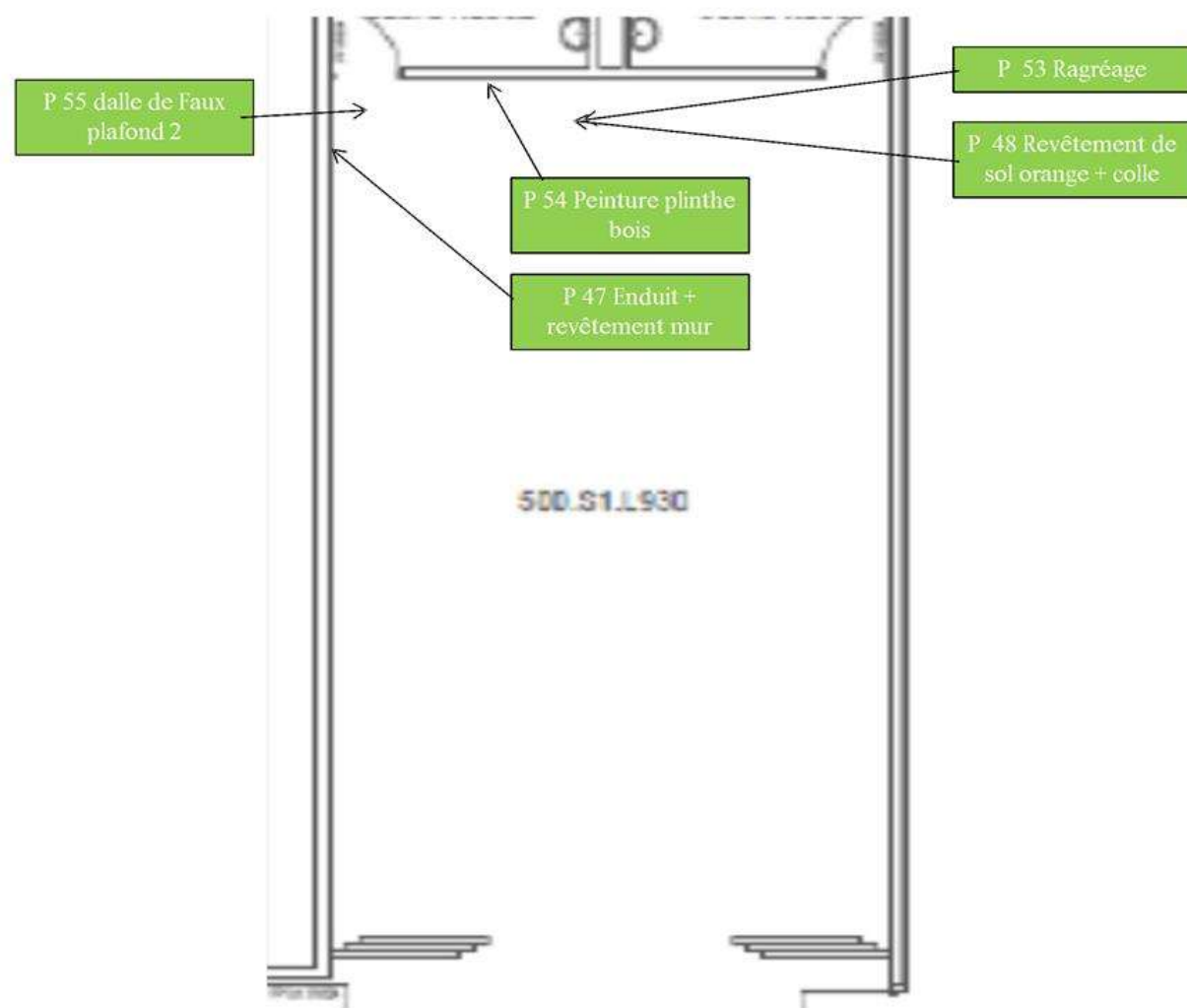



Client :	IFREMER		Titre :	Document 7
N° rapport :			Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	7/9	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	05/02/2025		Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie		Etage :	
Origine du plan :			Commentaire :	

Date de visite	21/01/2025	 Prélèvement Négatif
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'yeu 44980 Nantes	 Prélèvement Positif à l'amiante
Référence	2585045	 Sondage
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante	
Version	1	



Niveau:	Sous sol
---------	----------


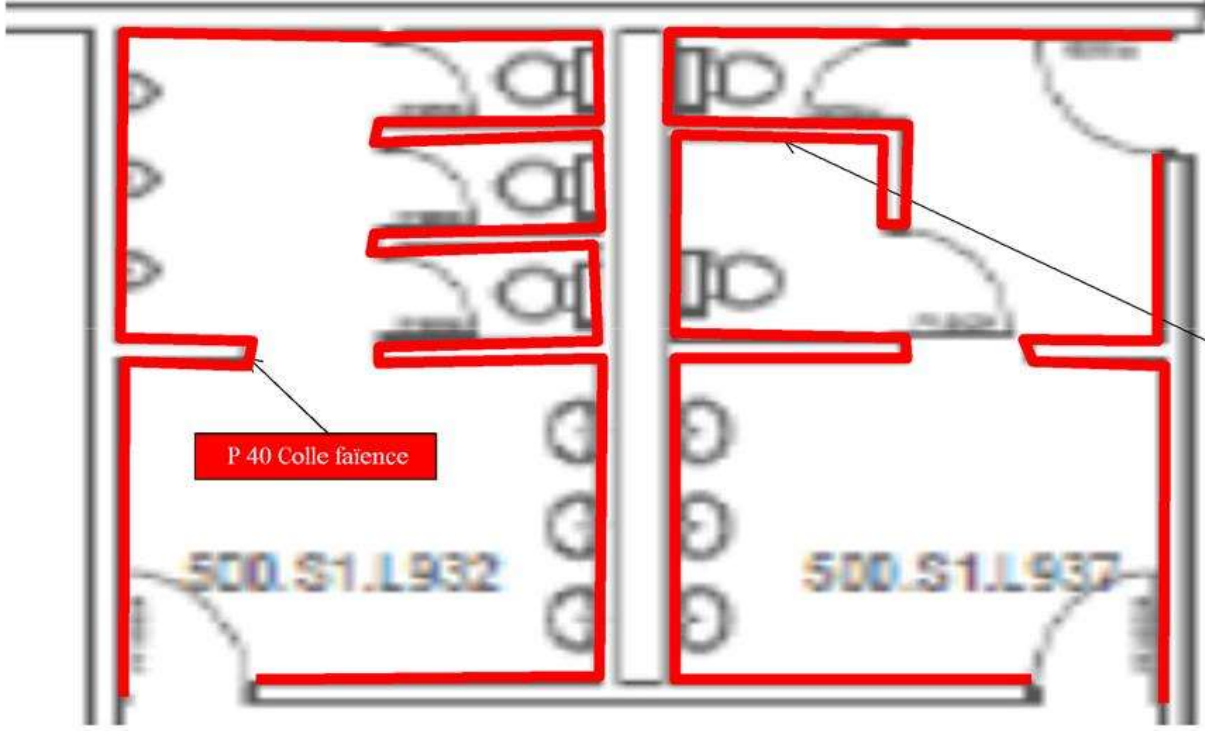


		Planche de repérage		
Client :	IFREMER		Titre :	Document 8
N° rapport :			Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	8/9	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	05/02/2025		Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie		Etage :	
Origine du plan :			Commentaire :	

Localisation des matériaux et produits avec fibres d'amiante détectées

Sur les pages suivantes, seul les matériaux et produits avec fibres d'amiante ont été indiqués.

Date de visite	21/01/2025	<div> <div>P</div> Prélèvement Négatif <div>P</div> Prélèvement Positif à l'amiante <div>S</div> Sondage <div>apave</div> </div>	Niveau: Sous sol
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'yeu 44980 Nantes		
Référence	2585045		
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante		
Version	1		

ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES**PV_00720250101482118****Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Jeremie DUPIN
5 Rue de la Johardière
44800 SAINT-HERBLAIN

Notre référence : AR-25-NS-008344-01

Numéro de dossier : 25W002591

Référence de dossier :

2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 25W002591-001 - Référence P001-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - moquette rouge + colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-002 - Référence P002-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - moquette rouge + colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-003 - Référence P003-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette violette + colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-004 - Référence P004-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette violette + colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-005 - Référence P005-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette rouge + colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-006 - Référence P006-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette rouge + colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NantesTél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25W002591-007 - Référence P007-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Cloison brique - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-008 - Référence P008-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Cloison brique - Colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-009 - Référence P009-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Toutes zones - Main courante - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-010 - Référence P010-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd noir - Enduit + revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-011 - Référence P011-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd noir - Enduit + revêtement 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-012 - Référence P012-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - Ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-013 - Référence P013-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - Ragréage 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-014 - Référence P014-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd écran - Enduit + revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-015 - Référence P015-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Toutes zones - Main courante - Peinture 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-016 - Référence P016-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - sous couche, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F.44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25W002591-017 - Référence P017-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - Sous couche2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-018 - Référence P018-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-019 - Référence P019-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - Colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-020 - Référence P020-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd entré - Enduit + revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-021 - Référence P021-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd entré - Enduit + revêtement 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-022 - Référence P022-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-023 - Référence P023-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Plafond - Plafond - Enduit + revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-024 - Référence P024-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Plafond - Plafond - Enduit + revêtement 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-025 - Référence P025-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Porte bois - Revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-026 - Référence P026-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Porte bois - Joint marron, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F.44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25W002591-027 - Référence P027-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - sous couche, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-028 - Référence P028-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Sous couche2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-029 - Référence P029-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-030 - Référence P030-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Ragréage 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-031 - Référence P031-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Marches - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-032 - Référence P032-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Murs - Murs lourds - Enduit + revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-033 - Référence P033-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Murs - Murs lourds - Enduit + revêtement 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-034 - Référence P034-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Toutes zones - Main courante - Peinture noire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-035 - Référence P035-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Toutes zones - Main courante - Peinture rouge, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-036 - Référence P036-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Plafond - Plafond - revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F.44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25W002591-037 - Référence P037-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Murs - Plinthe pvc - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-038 - Référence P038-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-039 - Référence P039-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-040 - Référence P040-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Faïence - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-041 - Référence P041-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Faïence - Colle 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-042 - Référence P042-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Plinthes - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-043 - Référence P043-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes - Murs - Plinthes - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-044 - Référence P044-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Sol - Carrelage - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-045 - Référence P045-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes - Sol - Carrelage - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-046 - Référence P046-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W002591-047 - Référence P047-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Murs - Murs lourds - Enduit + revêtement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F.44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25W002591-048 - Référence P048-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Sol - Revêtement de sol - Sous couche + colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-049 - Référence P049-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Porte bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-050 - Référence P050-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Porte bois - Joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-051 - Référence P051-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Porte bois - Joint noir, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-052 - Référence P052-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Marche Estrade - Colle moquette, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-053 - Référence P053-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Sol - Revêtement de sol - Ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-054 - Référence P054-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Murs - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 25W002591-055 - Référence P055-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F.44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F.44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Laboratoire Analyses Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 1/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25W002591-001 - P001-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - moquette rouge + colle	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25W002591-002 - P002-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - moquette rouge + colle 2	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25W002591-003 - P003-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette violet + colle	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25W002591-004 - P004-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette violet + colle 2	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 2/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	25W002591-005 - P005-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette rouge + colle	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25W002591-006 - P006-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol estrade - moquette rouge + colle 2	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25W002591-007 - P007-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Cloison brique - Colle	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25W002591-008 - P008-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Cloison brique - Colle 2	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25W002591-009 - P009-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Toutes zones - Main courante - Peinture	Matériau de type peinture (noir)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page3/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception :28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client:25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	25W002591-010 - P010-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd noir - Enduit + revêtement	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25W002591-011 - P011-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd noir - Enduit + revêtement 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25W002591-012 - P012-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - Ragrée	Matériau (fibreuse) (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25W002591-013 - P013-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol - Ragrée 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25W002591-014 - P014-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd écran - Enduit + revêtement	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,8th District
062203 Bucarest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page4/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception :28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client:25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	25W002591-015 - P015-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Toutes zones - Main courante - Peinture 2	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (noir)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	25W002591-016 - P016-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - sous couche	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25W002591-017 - P017-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - Sous couche2	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	25W002591-018 - P018-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - Colle	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	25W002591-019 - P019-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Revêtement de sol gris - Colle 2	Matériau (fibreuse) (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,8th District
062203 Bucarest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 5/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	25W002591-020 - P020-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd entré - Enduit + revêtement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	25W002591-021 - P021-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Murs lourd entré - Enduit + revêtement 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CHN8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	25W002591-022 - P022-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	25W002591-023 - P023-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Plafond - Plafond - Enduit + revêtement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	25W002591-024 - P024-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Plafond - Plafond - Enduit + revêtement 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucarest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 6/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	25W002591-025 - P025-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Porte bois - Revêtement	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	25W002591-026 - P026-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Porte bois - Joint marron	Matériau (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	25W002591-027 - P027-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - sous couche	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	25W002591-028 - P028-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Sous couche2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	25W002591-029 - P029-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Ragraéage	Matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 7/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	25W002591-030 - P030-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Ragréage 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	25W002591-031 - P031-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Marches - Colle	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	25W002591-032 - P032-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Murs - Murs lourds - Enduit + revêtement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	25W002591-033 - P033-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Murs - Murs lourds - Enduit + revêtement 2	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	25W002591-034 - P034-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Toutes zones - Main courante - Peinture noire	Matériau de type système d'enduit peinture (orange)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 8/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	25W002591-035 - P035-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Toutes zones - Main courante - Peinture rouge	Matériau de type peinture (rouge)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	25W002591-036 - P036-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Plafond - Plafond - revêtement	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	25W002591-037 - P037-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Murs - Plinthe pvc - Colle	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038 (1)	25W002591-038 - P038-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Colle	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039 (1)	25W002591-039 - P039-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L921Espace technique - Sol - Revêtement de sol gris - Colle 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page9/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception :28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client:25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	25W002591-040 - P040-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Faïence - Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
041	25W002591-041 - P041-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Faïence - Colle 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
042 (2)	25W002591-042 - P042-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Plinthes - Colle	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	25W002591-043 - P043-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes - Murs - Plinthes - Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044 (2)	25W002591-044 - P044-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Sol - Carrelage - Colle	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,8th District
062203 Bucarest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page10/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception :28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client:25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	25W002591-045 - P045-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes - Sol - Carrelage - Colle	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	25W002591-046 - P046-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
047	25W002591-047 - P047-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Murs - Murs lourds - Enduit + revêtement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	25W002591-048 - P048-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Sol - Revêtement de sol - Sous couche + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (rouge)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (rouge) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 11/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	25W002591-049 - P049-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Porte bois - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (orange)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	25W002591-050 - P050-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes - Murs - Porte bois - Joint	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	25W002591-051 - P051-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Murs - Porte bois - Joint noir	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	25W002591-052 - P052-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L920/ Amphithéâtre - Sol - Marche Estrade - Colle moquette	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	25W002591-053 - P053-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Sol - Revêtement de sol - Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	25W002591-054 - P054-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Murs - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucarest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18 Page 12/13
Référence laboratoire N° : 25RB002526 Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	25W002591-055 - P055-Sous sol - Bât. 500/salle 500.S1.L930 Bis/ Hall - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002926-01
Référence laboratoire N° : 25RB002526
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002591 - 2585046 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

Date d'émission de rapport : 03/02/2025 20:18
Référence de suivi du dossier N° : 25W002591
Date de réception : 28/01/2025

Page 13/13

Validé et approuvé par :



Andreea Cojocaru
Team leader CRO007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 8th District
062203 Bucharest, România

ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L932/Sanitaire Hommes	Faïence	Colle	90 m ²	
		Faïence	Colle 2		
Sous sol	Bât. 500/salle 500.S1.L937/Sanitaire Femmes	Faïence	Colle 2	80 m ²	
		Faïence	Colle 2		

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI7311 Version 003

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DUPIN Jérémie

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 27/06/2024 - Date d'expiration : 18/04/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 24/02/2021 - Date d'expiration : 23/02/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 24/02/2021 - Date d'expiration : 23/02/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 24/02/2021 - Date d'expiration : 23/02/2028
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>
Valide à partir du 03/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K
35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION DISPONIBLE SUR
DE PERSONNES WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev19

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France (AICF)
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, 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 111.23 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. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

*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 du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **03 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « *Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.* »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

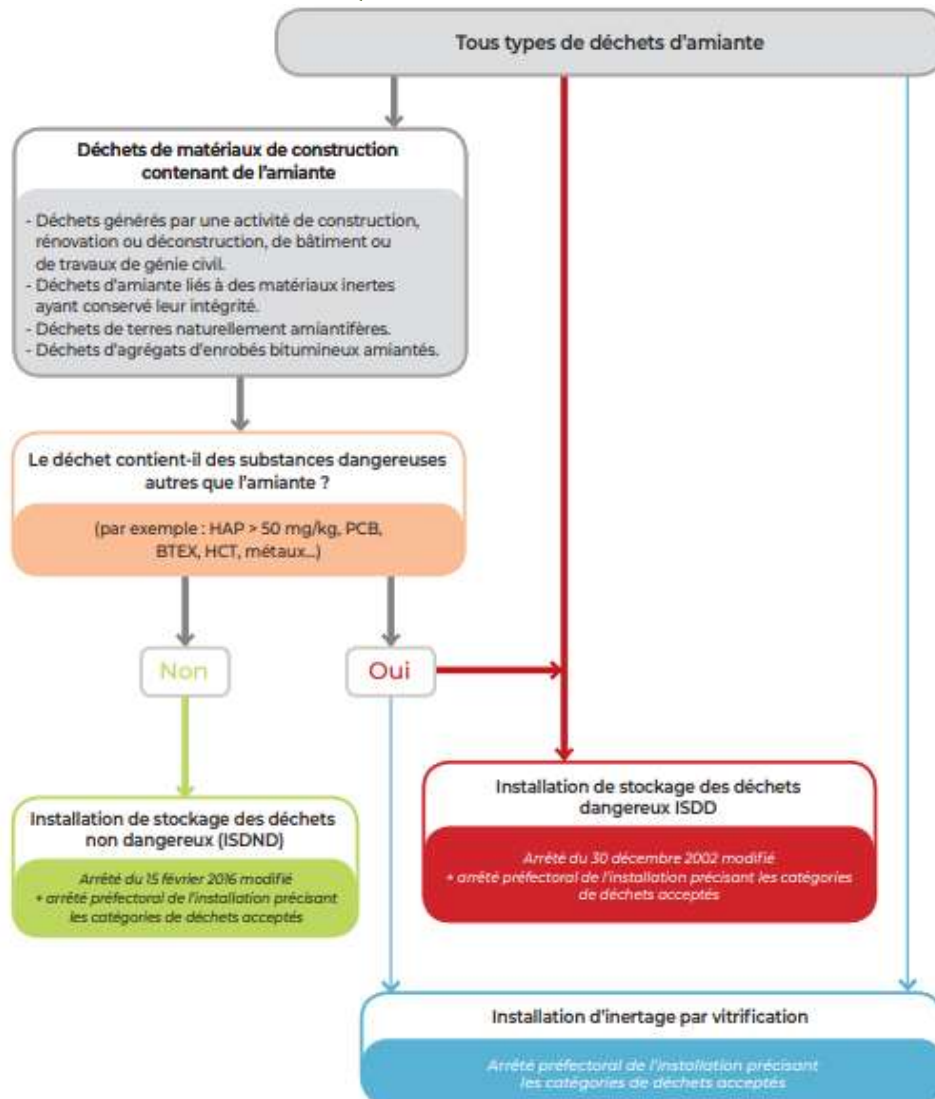


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfectures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>



APAVE
AGENCE DE NANTES
5 rue de la Johardière CS 20282
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX
N° SIRET : 90386907100949

DONNEUR D'ORDRE
IFREMER
3 rue de l'île d'Yeu
44311 NANTES CEDEX
CONTACT : Madame FOURNIER Pauline



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Ce rapport annule et remplace les éventuelles versions précédentes



Numéro d'offre : **2781118**
Numéro de contrat : **C25117522**
Numéro de rapport (n° de tâche) : **T250807016**
Date : **26/06/2025**

Lieu d'intervention :
IFREMER
Amphithéâtre
3 rue de l'île d'Yeu
44311 NANTES CEDEX

Destinataire rapport :
IFREMER

Date d'intervention :
Du **12/06/2025** au **12/06/2025**

Intervenant : **Monsieur Jérémie DUPIN**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 37 pages*

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	Numéro de Lot :		Non communiqué
Étage :		Référence Cadastre :		
Bâtiment :		Date du Permis de Construire :		Antérieur au 1er juillet 1997
Nature du bâtiment :	Bâtiment			
Cat. du bâtiment :	Autres			

1.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	IFREMER
Adresse :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom :	IFREMER
Adresse :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX

1.3 EXÉCUTION DE LA MISSION

Repérage réalisé par :	DUPIN Jérémie	Laboratoire d'Analyses :	Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest
N° certification :	CPDI7311	Adresse laboratoire :	7 rue Pierre Adolphe Bobierre - BP 44300 44300 Nantes Cedex 3 1-5597
Date d'obtention :		Numéro d'accréditation :	
Organisme :	I.Cert	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA FRANCE IARD
Adresse :	Bâtiment K Parc d'Affaires Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE	Adresse assurance :	313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX
Date de la commande :	12/06/2025	N° de contrat d'assurance :	10800807204
Accompagnateur :	Mme FOURNIER	Date de validité :	31/12/2025

1.4 REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

: Mise aux normes Pmr: Création d'un rampe d'accès, élargissement de l'ouverture actuel, suppression de l'escalier,...

1.5 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	2
EXÉCUTION DE LA MISSION	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	4
INVESTIGATIONS NON REALISEES	4
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	4
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	4
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	5
OBJECTIF	5
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	6
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	6
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	6
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	9
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	9
PRECONISATIONS	9
ANNEXE CROQUIS	11
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	16
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES	26
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	32
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	33
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	34
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	36

2. RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Absence

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Extérieur	Emprise au sol de zone del'amphitheatre	étanchéité du sol	étanchéité bitumineuse	Résultat d'analyse (P002)		Z002
Extérieur	Muret de facade	Muret	Enduit ciment + revêtement	Résultat d'analyse (P005)		Z005
Extérieur	Zone Escalier	parement	Joint	Résultat d'analyse (P004)		Z004
		facade	Enduit ciment + revêtement	Résultat d'analyse (P009)		Z009
		facade	Joint de dilatation	Résultat d'analyse (P008)		Z008
Extérieur	Facade amphitheatre	facade	Enduit ciment + revêtement	Résultat d'analyse (P003)		Z003
		Menuiseries extérieures	joint de jonction	Résultat d'analyse (P007)		Z007
		facade	Joint de dilatation	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z008
Extérieur	Muret d'ouverture	Muret	Enduit ciment + revêtement	Résultat d'analyse (P006)		Z006
		Muret	étanchéité bitumineuse	Résultat d'analyse (P001)		Z001
		parement	colle joint	Résultat d'analyse (P010)		Z010

3. INVESTIGATIONS NON REALISEES

3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

4. COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

4.1 Objectif

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2 Références réglementaires et normatives

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,
 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,
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3 Conditions de réalisation du repérage

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
12/06/2025	visite technique initial

Documents remis :

Titre
Programme de travaux

Ecarts par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Néant

5. PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre






Référence du programme de travaux :

Nature des travaux envisagés : Mise aux normes Pmr: Création d'un rampe d'accès, élargissement de l'ouverture actuel, suppression de l'escalier,...

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Extérieur	Emprise au sol de zone del'amphitheatre 	OUI	
Extérieur	Muret de facade 	OUI	
Extérieur	Zone Escalier 	OUI	
Extérieur	Facade amphitheatre 	OUI	
Extérieur	Muret d'ouverture 	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités			
Éléments associés à la toiture	Jonctions bitumineuses	M	
2 - Parois verticales extérieures et Façades			
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M	
	Peintures sur béton	M	
	Joint de dilatation	M	
9 - Fondations et soubassements			
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M	

6. RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

7. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux.

Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

8. PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

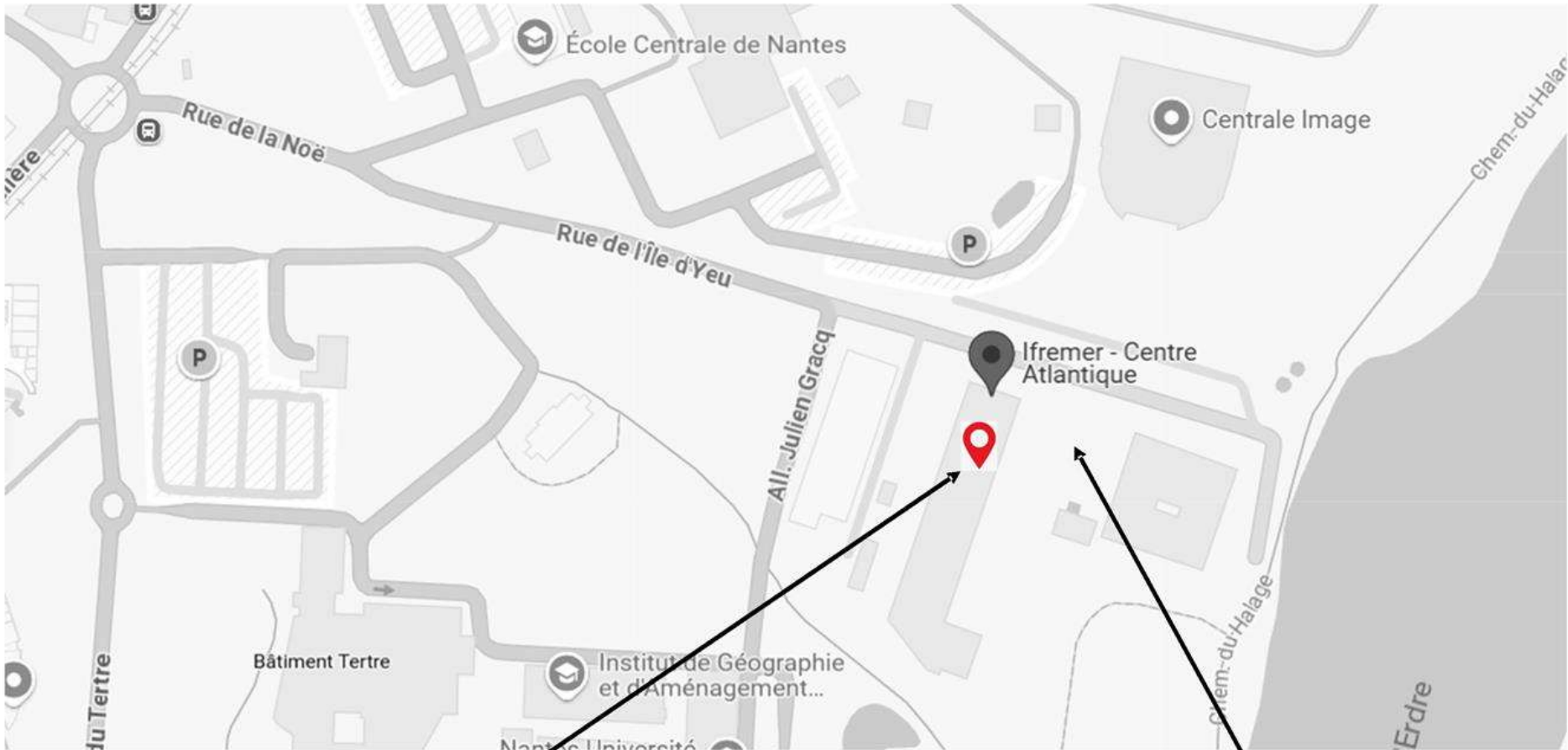
Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.


Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

ANNEXE CROQUIS

		Planche de repérage	
Client :	IFREMER	Titre :	Document 1
N° rapport :	T250807016	Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	1/4	Bâtiment :	
Type :	Croquis	Etage :	
Date :	26/06/2025	Commentaire :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie		
Origine du plan :			


SITUATION GEOGRAPHIQUE :



 IFREMER
3 rue de l'île d'Yeu
44980 Nantes

IFREMER
Extérieur Amphithéâtre



		Planche de repérage		
Client :	IFREMER	Titre :	Document 2	
N° rapport :	T250807016			
N° planche :	2/4	Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	
Type :	Croquis	Bâtiment :		
Date :	26/06/2025	Etage :		
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Commentaire :		
Origine du plan :				

Description des travaux envisagés :

Création accès PMR
Remplacement des huisseries
Déconstruction de l'escalier

<div> <div> <div>apave</div> </div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	IFREMER	Titre :	Document 3
N° rapport :	T250807016		
N° planche :	3/4	Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	26/06/2025	Etage :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Commentaire :	
Origine du plan :			

Zone de travail:



apave

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

IFREMER

T250807016

4/4

Croquis

26/06/2025

DUPIN Jérémie

Version : 0

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :

Document 4

3 rue de l'île d'Yeu

44311 NANTES CEDEX

Date de visite	12/06/2025	<div>P</div> Prélèvement Négatif
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	<div>P</div> Prélèvement Positif l'amiante
Référence	2781164	<div>S</div> Sondage
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante	<div>apave</div>
Version	1	

Niveau: extérieure amphithéâtre

P 01 étanchéité bitumineuse - muret

P 02 film d'étanchéité - sol

P 05 Enduit + revêtement - muret

P 04 Colle de jonction - dallage

P 10 joint ardoise - muret

P 06 Enduit + revêtement - muret

P 09 Enduit + revêtement - mur

P 03 Enduit + revêtement façade

P 07 joint de bâti fenêtre

P 07 joint de compression

Repérage amiante avant travaux

Page : 15/37

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION
PRELEVEMENT : P001
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Muret d'ouverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
étanchéité bitumineuse	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Muret - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

étanchéité bitumineuse


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Emprise au sol de zone del'amphitheatre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
étanchéité bitumineuse	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

étanchéité du sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

étanchéité bitumineuse



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Facade amphitheatre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + revêtement	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

facade - Murs

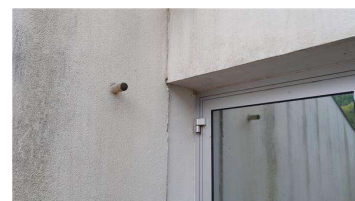
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit ciment + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Zone Escalier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

parement - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :
colle de jonction



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Muret de facade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + revêtement	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Muret - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit ciment + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Muret d'ouverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + revêtement	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Muret - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit ciment + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Facade amphitheatre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de jonction	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Menuiseries extérieures - Toutes zones

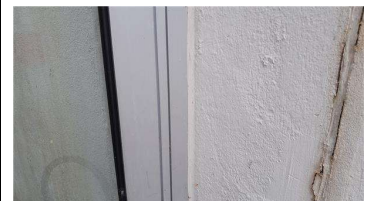
Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

joint de jonction



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Zone Escalier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de dilatation	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

facade - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Joint de dilatation



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Zone Escalier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + revêtement	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

facade - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Enduit ciment + revêtement



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (blanc) ; matériau dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER	T250807016	Extérieur - Muret d'ouverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle joint	12/06/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

parement - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :
colle joint



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-074364-01	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720250601589438**Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Jeremie DUPIN
5 Rue de la Johardière
44800 SAINT-HERBLAIN

Notre référence : AR-25-NS-074364-01

Numéro de dossier : 25W019980

Référence de dossier :

C25117522 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 25W019980-001 - Référence *P001-Extérieur - Muret d'ouverture - Toutes zones - Muret - étanchéité bitumineuse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-002 - Référence *P002-Extérieur - Emprise au sol de zone del'amphitheatre - Sol - étanchéité du sol - étanchéité bitumineuse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-003 - Référence *P003-Extérieur - Facade amphitheatre - Murs - facade - Enduit ciment + revêtement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-004 - Référence *P004-Extérieur - Zone Escalier - Sol - parement - Joint*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-005 - Référence *P005-Extérieur - Muret de facade - Toutes zones - Muret - Enduit ciment + revêtement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-006 - Référence *P006-Extérieur - Muret d'ouverture - Toutes zones - Muret - Enduit ciment + revêtement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NantesTél: +33 2 51 83 49 46 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 25W019980-007 - Référence *P007-Extérieur - Facade amphitheatre - Toutes zones - Menuiseries extérieures - joint de jonction*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-008 - Référence *P008-Extérieur - Zone Escalier - Murs - facade - Joint de dilatation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-009 - Référence *P009-Extérieur - Zone Escalier - Murs - facade - Enduit ciment + revêtement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25W019980-010 - Référence *P010-Extérieur - Muret d'ouverture - Toutes zones - parement - colle joint*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S., au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Laboratoire Analyses Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-041417-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2025 0:02 Page1/3
Référence laboratoire N° : 25RB019733 Référence de suivi du dossier N° : 25W019980
Reçu au laboratoire le : 17/06/2025 Date de réception : 13/06/2025
Date d'analyse : 17/06/2025
Référence dossier Client: 25W019980 - C25117522 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	25W019980-001 - P001-Extérieur - Muret d'ouverture - Toutes zones - Muret - étanchéité bitumineuse	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (2)	25W019980-002 - P002-Extérieur - Emprise au sol de zone del'amphitheatre Sol - étanchéité du sol - étanchéité bitumineuse	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25W019980-003 - P003-Extérieur - Facade amphitheatre - Murs - facade - Enduit ciment + revêtement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET /W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25W019980-004 - P004-Extérieur - Zone Escalier - Sol - parement - Joint	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET /W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25W019980-005 - P005-Extérieur - Muret de facade - Toutes zones - Muret - Enduit ciment + revêtement	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET /W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-041417-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2025 0:02 Page2/3
Référence laboratoire N° : 25RB019733 Référence de suivi du dossier N° : 25W019980
Reçu au laboratoire le : 17/06/2025 Date de réception : 13/06/2025
Date d'analyse : 17/06/2025
Référence dossier Client: 25W019980 - C25117522 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	25W019980-006 - P006-Extérieur - Muret d'ouverture - Toutes zones - Muret - Enduit ciment + revêtement	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25W019980-007 - P007-Extérieur - Facade amphitheatre - Toutes zones - Menuiseries extérieures - joint de jonction	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25W019980-008 - P008-Extérieur - Zone Escalier - Murs - facade - Joint de dilatation	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25W019980-009 - P009-Extérieur - Zone Escalier - Murs - facade - Enduit ciment + revêtement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25W019980-010 - P010-Extérieur - Muret d'ouverture - Toutes zones - parement - colle joint	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un objet utilisé lors du prélèvement par l'opérateur de repérage est présent dans l'échantillon. Celui-ci n'a pas été analysé.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-041417-01	Date d'émission de rapport : 19/06/2025 0:02	Page3/3
Référence laboratoire N° : 25RB019733	Référence de suivi du dossier N° : 25W019980	
Reçu au laboratoire le : 17/06/2025	Date de réception : 13/06/2025	
Date d'analyse : 17/06/2025		
Référence dossier Client: 25W019980 - C25117522 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER		

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

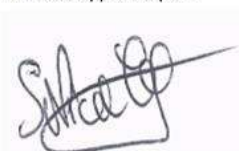
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Vicentiu Stoica
Sef serviciu CRO 007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucurest, România

ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

SANS OBJET

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI7311 Version 003

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DUPIN Jérémie

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 27/06/2024 - Date d'expiration : 18/04/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 24/02/2021 - Date d'expiration : 23/02/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 24/02/2021 - Date d'expiration : 23/02/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 24/02/2021 - Date d'expiration : 23/02/2028
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 19/04/2021 - Date d'expiration : 18/04/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>
Valide à partir du 03/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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.



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



CPE DIFR 11 rev19

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

 **03 89 61 64 64**
 **08 20 20 26 32**

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France (AICF)
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, 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 111.23 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, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

*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 du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **03 janvier 2025**

Pour la société :
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

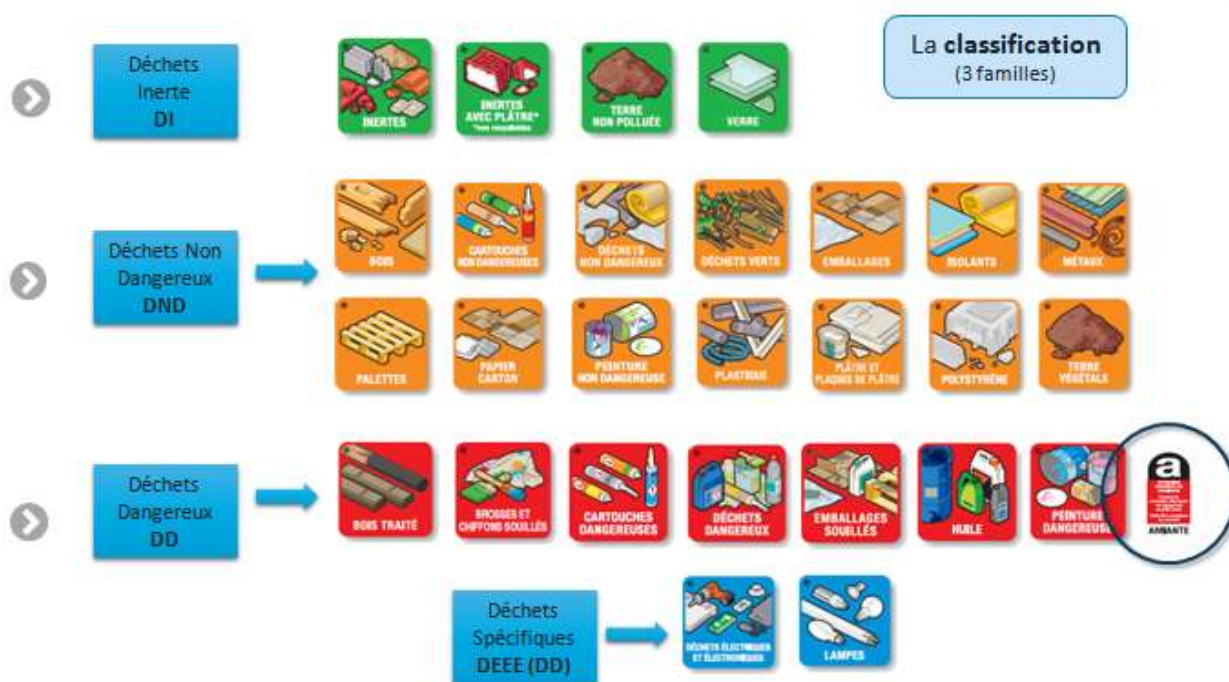
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « *Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.* »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

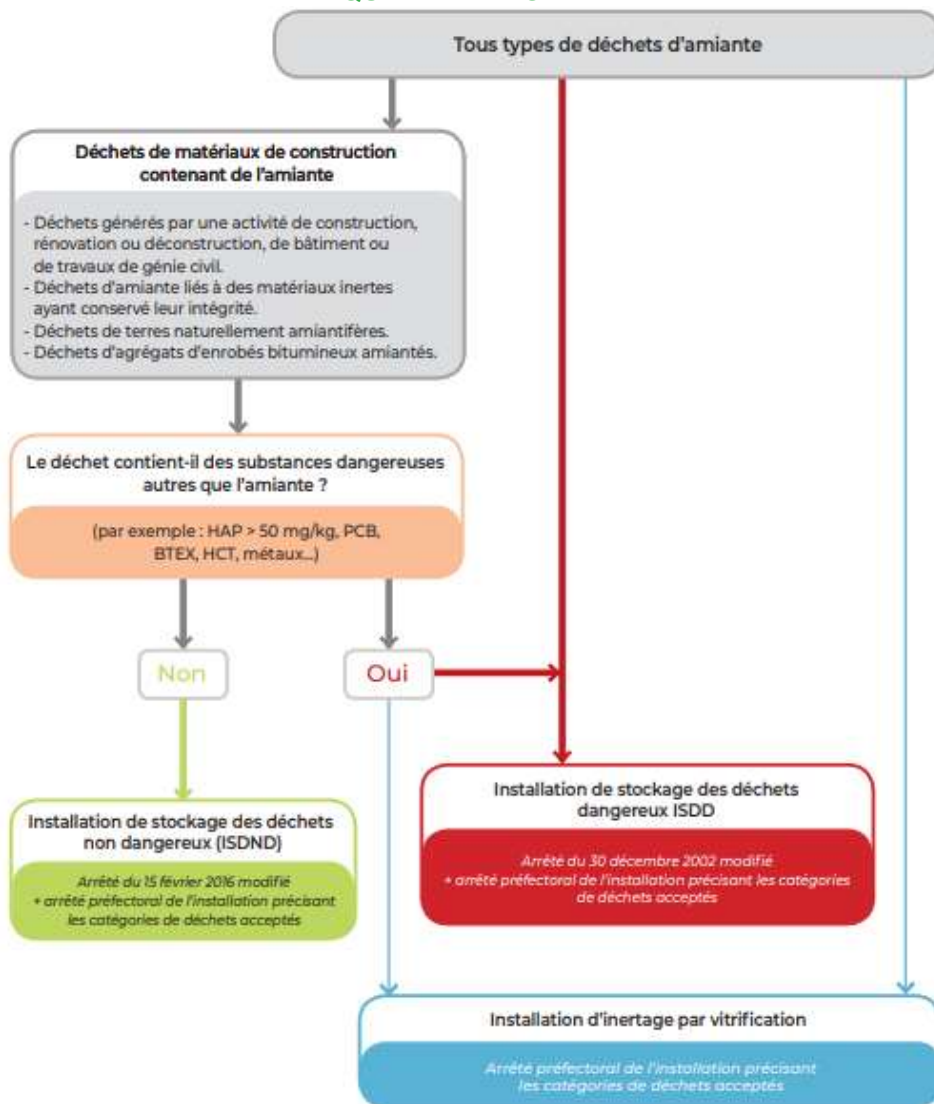


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>