



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 : **C24219296**
Numéro de contrat : **2585031**
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 : 34 pages

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
----------	-------------------------------

1.1	DESIGNATION DU BATIMENT
------------	--------------------------------

Adresse : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	Numéro de Lot : Référence Cadastrale : Non communiqué Date du Permis de Construire :
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 :
 Réaménagement du local 503.S1. T010 au sous-sol du bâtiment T pour accueillir la plateforme GEBIOSE.

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 Johardièr 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	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)	7
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	7
PRECONISATIONS	7
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	8
ANNEXE CROQUIS.....	16
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	29
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	30
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	31
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	33

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
RDC	Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010	caniveau	Enduit	Résultat d'analyse (P003)		Z003

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
RDC	Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010	carrelage	Colle	Résultat d'analyse (P001)		Z005
		Porte.	Peinture	Résultat d'analyse (P006)		Z007
		caniveau	Joint	Résultat d'analyse (P002)		Z002
		Cloisons	Joint	Résultat d'analyse (P004)		Z001
		Porte	Joint	Résultat d'analyse (P005)		Z006
RDC	Dégagement	doublage cloison	Enduit + revêtement	Résultat d'analyse (P007)		Z008
		doublage cloison	Bande calicot	Résultat d'analyse (P008)		Z010

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 :

Réaménagement du local 503.S1. T010 au sous-sol du bâtiment T pour accueillir la plateforme GEBIOSE.

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
RDC	Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010	OUI	
RDC	Dégagement	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	
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupefeu	M	
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	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	
5 - Planchers et planchers techniques			
Revêtements de sols	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	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		RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010
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 joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

caniveau - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Joint




DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple de type joint (gris)


DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
caniveau - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : PVC		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P004

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint	22/01/2025	DUPIN Jérémie
Localisation		
Cloisons - Murs		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Joint		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau souple de type joint (blanc)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Porte - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Joint



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

Porte. - 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 (noir) ; matériau de type aluminium (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + revêtement	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

doublage cloison - 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 souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)
002-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
003-COUCHE	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées
002-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées
003-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFREMER		RDC - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande calicot	22/01/2025	DUPIN Jérémie

Localisation

doublage cloison - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

Bande calicot



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)
002-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

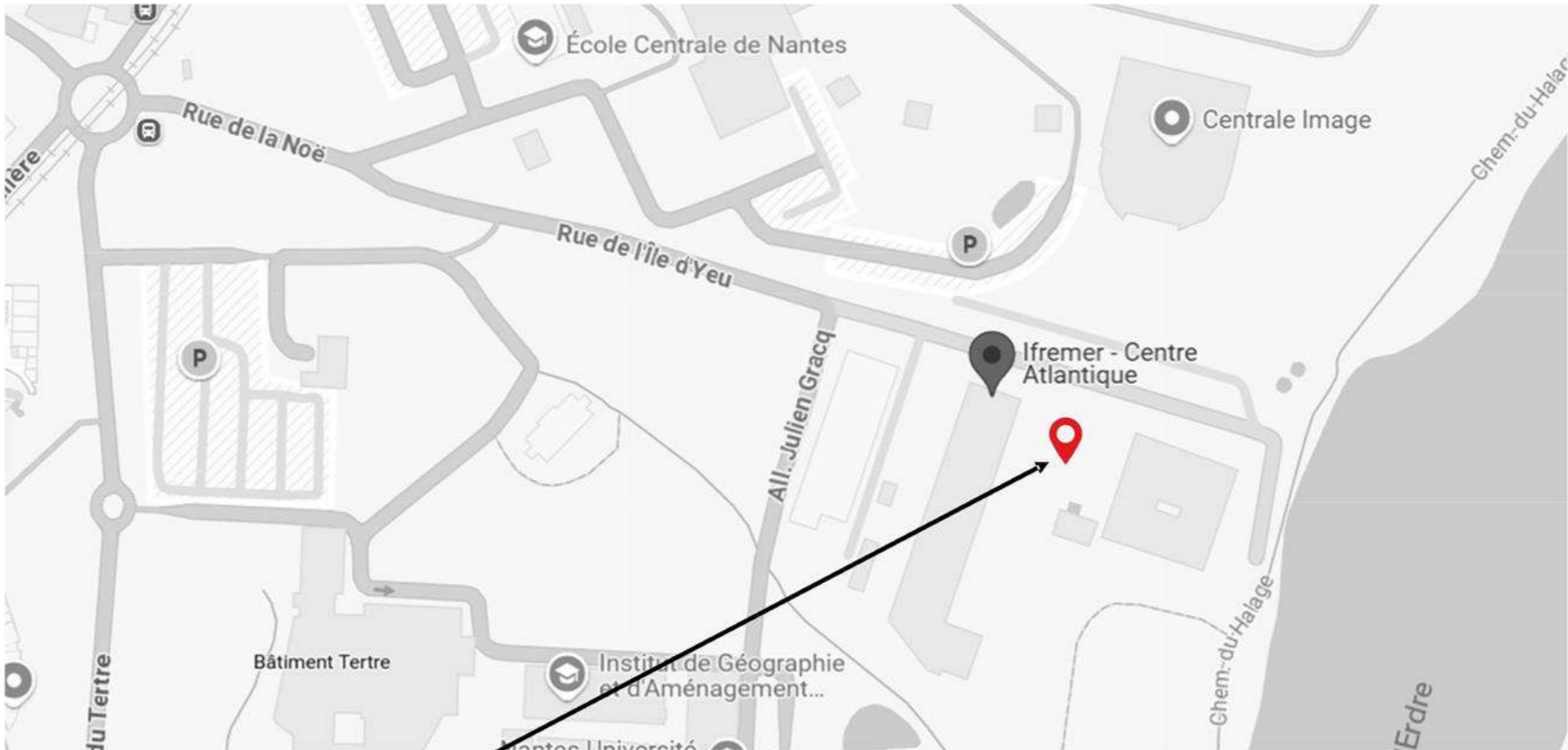
DETAIL DES RESULTATS :


Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	Fibres d'amiante non détectées
002-COUCHE	AR-25-NS-008256-01	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 :	1/6		
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 :			
N° planche :	2/6	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 :	

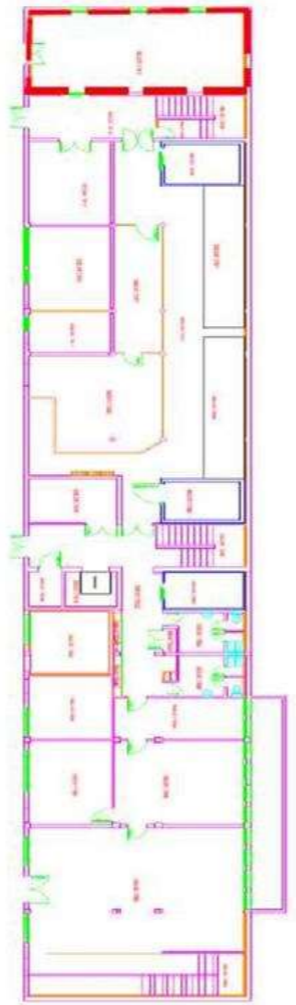
Description des travaux envisagés


Bât T- Plateforme EUGEBIOSE


Réaménagement du local 503.S1. T010 au sous-sol du bâtiment T pour accueillir la plateforme GEBIOSE.
(Un spectromètre de masse ISOTOP)
Liste exhaustive des travaux :
- Réfection du sol : ragréage + pose de revêtement sol souple
- Percement des murs pour passage de gaines de ventilation
- Rajout électrique suite au besoin du spectromètre de masse


		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 :	3/6	Version : 0	
Type :	Croquis		
Date :	05/02/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	

Zone de travail: Bâtiment T – Sous sol



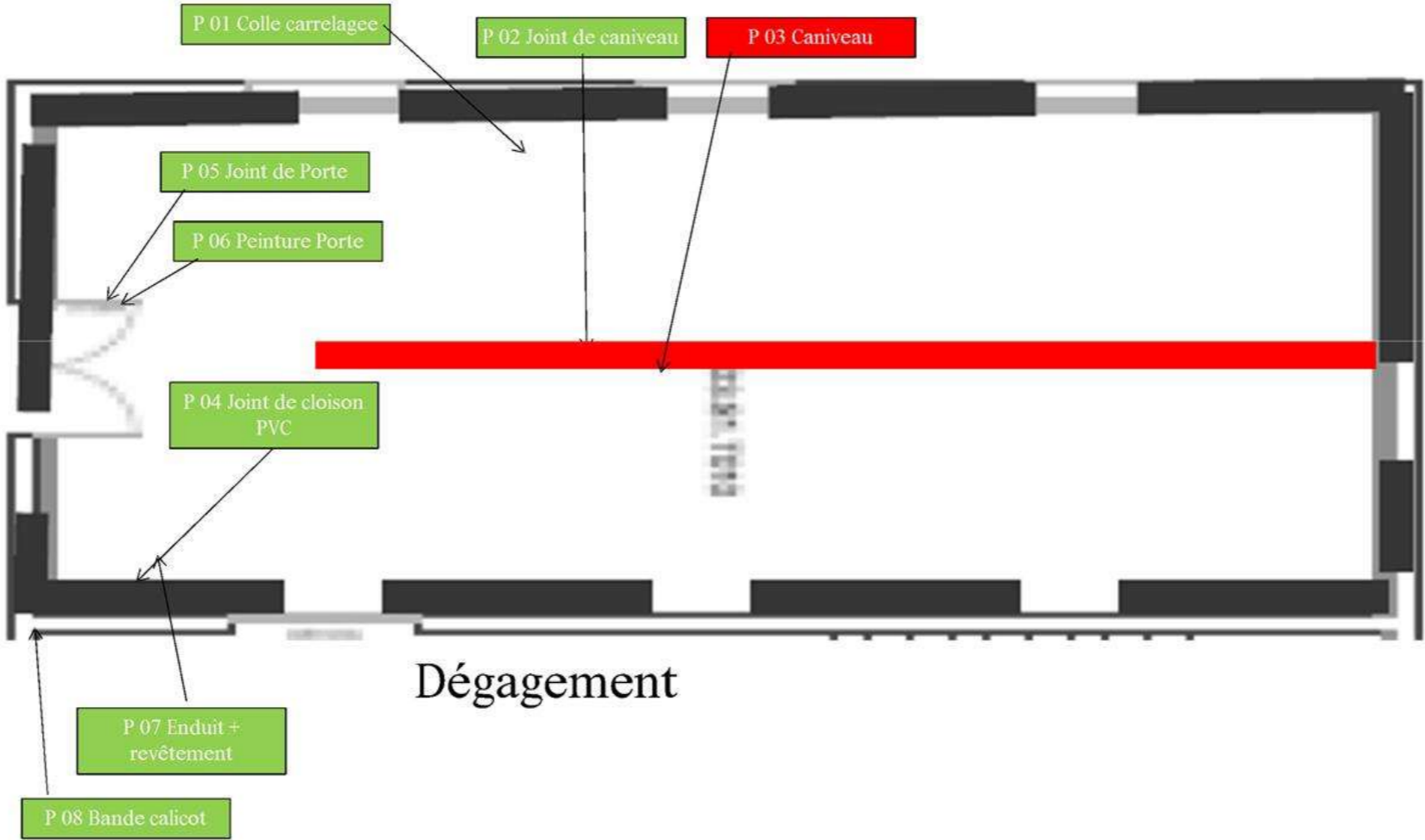
 Périmètre des futurs travaux


		Planche de repérage		
Client :	IFREMER	Titre :	Document 4	
N° rapport :		Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	
N° planche :	4/6			Version : 0
Type :	Croquis			
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 l'amiante</div> <div><div>S</div>Sondage</div> <div></div>
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'Yeu 44980 Nantes	
Référence	2585031	
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante	
Version	1	

Bât. T, Niveau: sous sol


Plateforme GEBIOSE




		Planche de repérage			
Client :	IFREMER		Titre :	Document 5	
N° rapport :			Lieu d'intervention :	3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX	
N° planche :	5/6	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

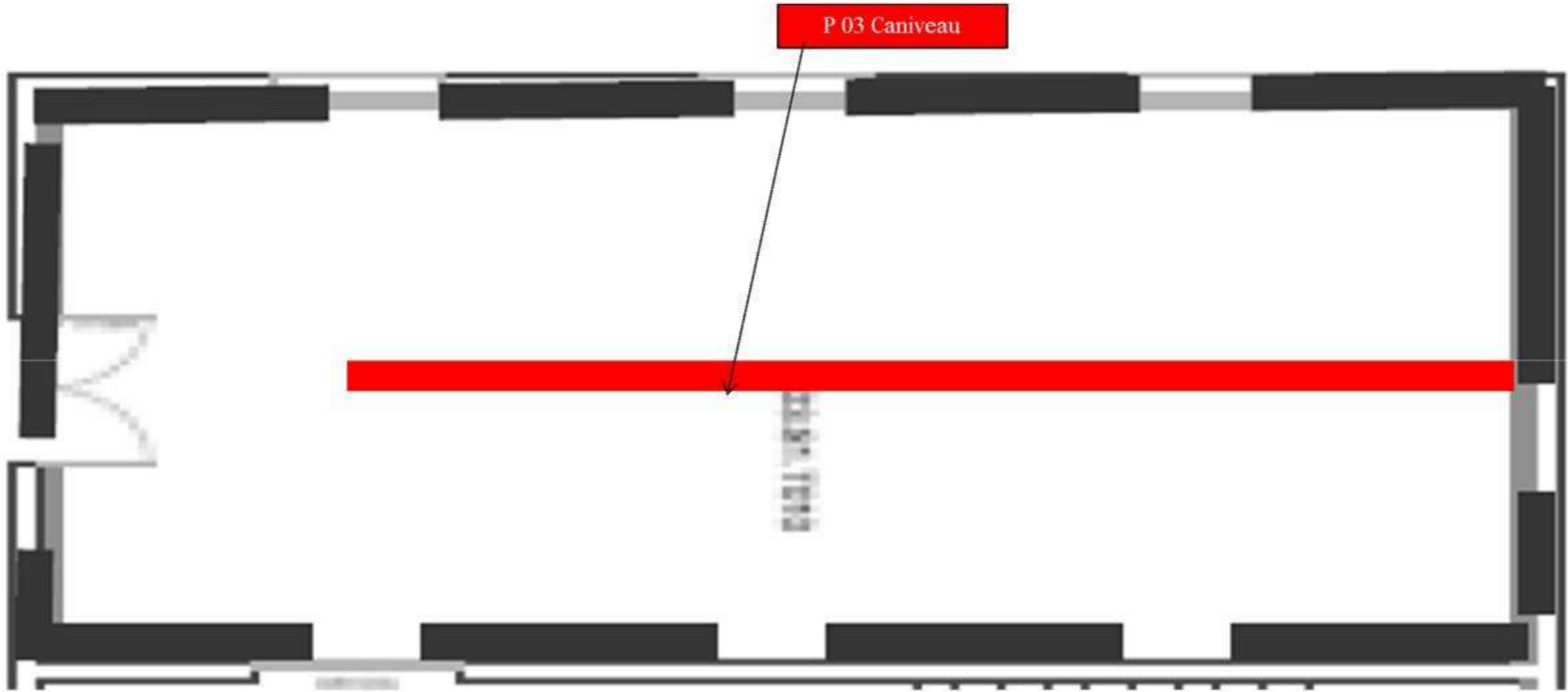
Sur les pages suivantes, seul les matériaux et produits avec fibres d'amiante ont été indiqués.

		Planche de repérage	
Client :	IFREMER	Titre :	Document 6
N° rapport :			Lieu d'intervention : 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX
N° planche :	6/6	Version : 0	
Type :	Croquis		
Date :	05/02/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	DUPIN Jérémie	Etage :	
Origine du plan :			Commentaire :

Date de visite	21/01/2025	<div><div>P</div><div>Prélèvement Négatif</div></div>
Lieu d'intervention	Ifremer 3 rue de l'île d'yeu 44980 Nantes	<div><div>P</div><div>Prélèvement Positif l'amiante</div></div>
Référence	2585031	<div><div>S</div><div>Sondage</div></div>
Type de rapport	Rapport diagnostic amiante	<div></div>
Version	1	

Bât. T, Niveau: sous sol

Plateforme GEBIOSE



Dégagement

ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES**PV_00720250101481357****Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Jeremie DUPIN
5 Rue de la Johardi re
44800 SAINT-HERBLAIN

Notre référence : AR-25-NS-008256-01

Numéro de dossier : 25W002592

Référence de dossier :

2585031 A - 3 rue de l' le d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

Madame, Monsieur,

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

- N  25W002592-001 - Référence P001-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Sol - carrelage
- Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N  25W002592-002 - Référence P002-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Sol - caniveau
- Joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N  25W002592-003 - Référence P003-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Sol - caniveau
- Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N  25W002592-004 - Référence P004-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Murs -
Cloisons - Joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N  25W002592-005 - Référence P005-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Murs - Porte -
Joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N  25W002592-006 - Référence P006-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Murs - Porte -
Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N  25W002592-007 - Référence P007-RDC - Dégagement - Murs - doublage cloison - 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 NantesT l: +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 à RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 25W002592-008 - Référence *P008-RDC - Dégagement - Murs - doublage cloison - Bande calicot*,
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-002892-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 16:34 Page 1/4
Référence laboratoire N° : 25RB002527 Référence de suivi du dossier N° : 25W002592
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002592 - 2585031 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	25W002592-001 - P001-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Sol - carrelage - Colle	Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25W002592-002 - P002-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Sol - caniveau - Joint	Matériau souple de type joint (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25W002592-003 - P003-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Sol - caniveau - Enduit	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
004	25W002592-004 - P004-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Murs - Cloisons - Joint	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25W002592-005 - P005-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Murs - Porte - Joint	Matériau souple de type joint (noir)	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 4 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-002892-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 16:34 Page2/4
Référence laboratoire N° : 25RB002527 Référence de suivi du dossier N° : 25W002592
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception :28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client:25W002592 - 2585031 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	25W002592-006 - P006-RDC - Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010 - Murs - Porte. - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type aluminium (gris) en traces	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25W002592-007 - P007-RDC - Dégagement - Murs - doublage cloison - Enduit + revêtement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25W002592-008 - P008-RDC - Dégagement - Murs - doublage cloison - Bande calicot					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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-002892-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 16:34 Page3/4
Référence laboratoire N° : 25RB002527 Référence de suivi du dossier N° : 25W002592
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002592 - 2585031 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	
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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.

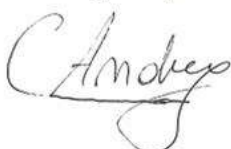


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-002892-01 Date d'émission de rapport : 03/02/2025 16:34 Page 4/4
Référence laboratoire N° : 25RB002527 Référence de suivi du dossier N° : 25W002592
Reçu au laboratoire le : 30/01/2025 Date de réception : 28/01/2025
Date d'analyse : 01/02/2025
Référence dossier Client: 25W002592 - 2585031 A - 3 rue de l'île d'Yeu 44311 NANTES CEDEX - IFREMER

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 :



Andreea Cojocaru
Team leader CRO007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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
RDC	Plateforme GEBIOSE/ Local 503.S1.T010	caniveau	Enduit	1 u	

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 01/09/2024.

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
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

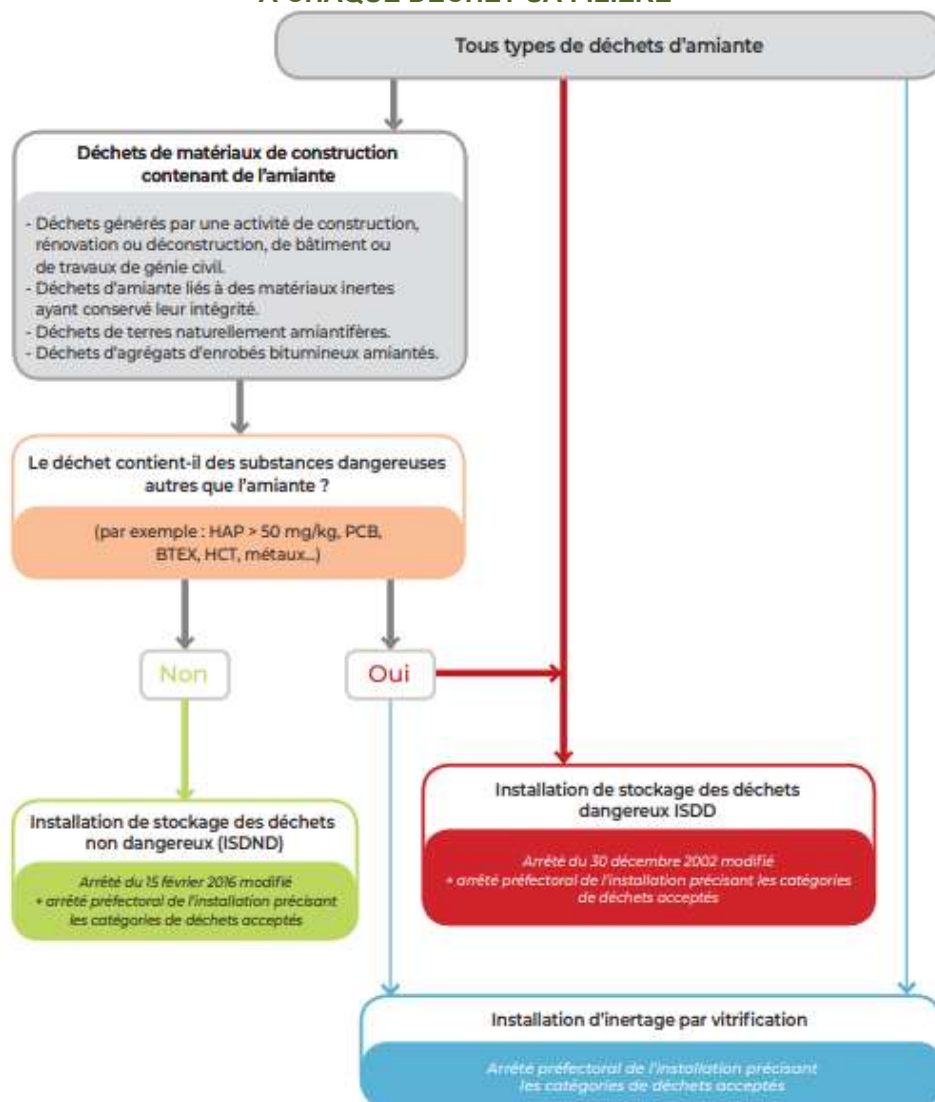


Les différentes sortes de déchets d'amiante

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/>