

RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT RÉALISATION DE TRAVAUX DANS LES IMMEUBLES BÂTIS

Conformément au décret n°2011-629 du 03 juin 2011, à l'arrêté du 16 juillet 2019, aux dispositions du Code du travail et en référence aux dispositions pertinentes de la Norme NF X46-020.



Référence du rapport : 04-2a-2240-DAAT

Immeuble bâti visité	
Adresse	Centre des Finances Publiques Avenue de l'Europe 27500 PONT AUDEMER
Sections cadastrales	AS27
Date de délivrance du permis de construire	≤1997
Fonction principale	Etablissement Public
Commanditaire	Société de contrôle
Académie de Normandie Rectorat de Rouen 25 Rue de Fontenelle 76037 ROUEN ☎ : 02 32 08 93 05	GEODEM - Agence Normandie Route du Neubourg ZA de la Baudrière 27520 GRAND BOURGTHEROULDE ☎ : 02 32 82 37 20 RCS BERNAY 448.218.123
Représentant	Représentant
Madame Cléa TOURNIER Chargée d'opérations immobilières Département des Affaires Immobilières (DAI)	Monsieur Erwan CAVILLON Directeur Général
Propriétaire (si différent du commanditaire)	
Néant	
Références	Visites de repérage
Opérateur de repérage amiante : Richard-Dean MICHEL Organisme de certification de l'opérateur signataire : CESI Laboratoire d'analyses agréé : AREIA – ZA de La Baudrière – Route du Neubourg, 27520 GRAND BOURGTHEROULDE N°accréditation laboratoire : 1-5094	Date de commande : 24/11/2025 Date de visite : 10/12/2025 Accompagnateur : Néant

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des produits et matériaux contenant de l'amiante lors de ce diagnostic amiante avant travaux.
Les conclusions sont en page 3.**

SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS DU RAPPORT	3
2. PRÉCONISATIONS D'ORDRE GÉNÉRAL.....	4
3. DOCUMENTS TRANSMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE	5
4. REPÉRAGE.....	5
4.1. Croquis de repérage	5
4.2. Liste des locaux visités	5
4.3. Liste des locaux non visités	5
5. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE	6
5.1. Textes de références	6
5.2. Identification de l'immeuble concerné	6
5.3. Programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre	6
5.4. Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage et validé par le donneur d'ordre.....	6
5.5. Cadre de la mission	6
• Intitulé de la mission	6
• Obligations du donneur d'ordre.....	7
5.6. Laboratoire accrédité	7
6. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE	8
6.1. Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante	8
6.2. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante.....	9
7. TRAITEMENT DE L'AMIANTE	17
7.1. Sécurité	17
7.2. Elimination des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante	17
7.3. Estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante pour élimination des déchets.....	17
8. ANNEXES	18
8.1. Croquis	19
8.2. Certification.....	23
8.3. Attestation d'assurance	25
8.4. Documents relatifs aux travaux	29
8.5. Rapport(s) antérieur(s).....	30
8.6. Recommandations générales de sécurité	31
8.7. Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis	35
8.8. Procès-verbaux d'analyse.....	42

1. CONCLUSIONS DU RAPPORT

❖ Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante (voir résultats détaillés du repérage)

Résultats Critères ayant permis de conclure	Matériau ou produit repéré contenant de l'amiante
Marquage du matériau	Néant
Document consulté	Néant
Résultat d'analyse de matériau ou produit	1. L'ensemble du joint blanc, d'étanchéité en contour des fenêtres en façade.

❖ Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante (voir résultats détaillés du repérage)

Résultats Critères ayant permis de conclure	Matériau ou produit repéré ne contenant pas d'amiante
Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Néant
Marquage du matériau	Néant
Document consulté	Néant
Résultat d'analyse de matériau ou produit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les appuis de fenêtres observés, 2. Les bandes type calicot enduites observées, 3. La colle des plinthes observées, 4. La dalle béton observée, 5. La dalle de sol souple observée, 6. L'enduit plâtre observé, 7. Les faux-plafonds perforés observés, 8. Les différents isolants type minéral et laine de verre observés, 9. Les joints de vitrage, d'étanchéité et de radiateur observés, (excepté le joint blanc d'étanchéité en contour de fenêtre) 10. Les murs béton et plâtre observés, 11. Le pare-vapeur type aluminium d'isolant observé intérieur plénum, 12. La peinture observée sur radiateur, 13. Le plancher haut béton observé, 14. Les plaques de placoplâtre observées en cloisons, 15. Les plaques béton de parement observées en façades, 16. Les poutres béton observées en plénum, 17. Le ragréage rose observé, 18. Les tableaux de fenêtres béton observés, 19. La toile de verre observée en paroi mural.




Remarque : La liste présentée dans le point ci-dessus peut ne pas être complète. La liste exhaustive des produits et matériaux est présentée dans le tableau « Résultats détaillés du repérage ».

2. PRÉCONISATIONS D'ORDRE GÉNÉRAL

De manière générale, les matériaux en contact direct avec des matériaux amiantés sont considérés comme amiantés par pollution.

Tout autre matériau découvert pendant les opérations qui serait susceptible de contenir de l'amiante devra faire l'objet d'un complément de diagnostic par la société GEODEM. Cette dernière reste à la disposition de la maîtrise d'ouvrage pour intervenir afin de lever les doutes existants.

A Grand-Bourgtheroulde, le 23/12/2025.

Rédacteur	Vérificateur	L'opérateur de repérage Approbateur et signataire du rapport
Gwennaëlle DUTREVIS	Richard-Dean MICHEL	Richard-Dean MICHEL
Responsable Pôle Matériaux	Chargé de missions	Chargé de missions
		

N.B : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par « CESI Certification », sis « Tour PB5 – 1 Avenue du Général De Gaulle – 92074 PARIS LA DEFENSE ».

- N° de certification : ODI-00433 Version 01
- Date de validité : 15/12/2028

3. DOCUMENTS TRANSMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Documents	Disponible	Date	Observation
Dossier Technique Amiante	Non	/	Sans objet
Rapport de repérage antérieur	Non	/	Sans objet
Plan des locaux / Croquis	Oui	/	Transmis par le donneur d'ordre
Date de délivrance du permis de construire	Non	≤1997	Sans objet
Autres documents	Oui	29/10/2025	Document projet de CAS'ART N°AFF 219 25 DP/AT

4. REPÉRAGE

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante est effectué par ordre chronologique dans l'ensemble des pièces et locaux des bâtiments, suivant la procédure définie par la réglementation.

4.1. Croquis de repérage

L'emplacement, des matériaux et des produits contenant de l'amiante, est localisé à l'aide des croquis joints à ce diagnostic amiante avant travaux.

4.2. Liste des locaux visités

Nom des pièces	Niveau	Sol	Murs	Plafond	Observations
Couloir	R+1	Dalle de sol	Toile de verre	Faux plafonds	+ Façades Extérieures

4.3. Liste des locaux non visités

Désignation	Niveau	Motif d'absence de visite	Action menée	Remarque à destination du donneur d'ordre
Néant	-	-	-	-

IMPORTANT : En présence de locaux non visités ci-dessus répertoriés, les obligations réglementaires du donneur d'ordre ne sont pas remplies. Des investigations complémentaires devront être accomplies au sein des locaux ou parties de locaux susmentionnés avant l'élaboration d'un rapport exhaustif.

5. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

5.1. Textes de références

- Décret n°2011-629 du 03 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
- Articles L.4412-2, L.4741-9, L.4754-1 et R.4412-97 et suivants du Code du travail.
- Norme NF X46-020 : « *Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis* » (dispositions pertinentes).

5.2. Identification de l'immeuble concerné



5.3. Programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre

Le programme détaillé des travaux projetés communiqué par le donneur d'ordre est le suivant :

- Ouvrir le mur pour créer un accès extérieur
- Travaux de cloisonnement pour créer un SAS d'entrée au R+1

5.4. Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage et validé par le donneur d'ordre

Le programme et le périmètre de repérage transmis par le client ont été validés en page 1 du devis cité au point 5.5 du présent rapport.

5.5. Cadre de la mission

• Intitulé de la mission

Marché n :2024I0100 / EJ 1513476461

Repérage en vue de l'établissement d'un Diagnostic Amiante Avant Travaux conformément à l'acte d'engagement.

- DAI/AR/2025-173
- C2240-19112025NDE01-1

- **Obligations du donneur d'ordre**

Rappels de l'arrêté du 16 juillet 2019

Le donneur d'ordre :

- communique les documents et informations nécessaires à la bonne exécution de ladite mission, et notamment :
 - o La liste des immeubles ou parties d'immeubles bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification et réhabilitation, si elles sont connues ;
 - o Le programme détaillé des travaux ;
 - o Lorsqu'il en dispose, les plans à jours du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis; si ce n'est pas le cas, le donneur d'ordre fait réaliser les plans ou croquis manquants.
- ne doit pas imposer dans sa commande la méthodologie de repérage. Il ne peut déterminer le nombre d'investigations approfondies, de sondages, de prélèvements et d'analyses devant être effectués par l'opérateur de repérage. Dans le cas où le programme de travaux est modifié après passation de la commande de la mission de repérage, le donneur d'ordre doit en informer l'opérateur de repérage missionné et adapter en conséquence sa mission.
- désigne un accompagnateur pour l'organisation et le suivi de cette mission de repérage, chaque fois que nécessaire. Celui-ci doit connaître les lieux et les procédures spécifiques s'y attachant et, le cas échéant, être titulaire des habilitations nécessaires pour pénétrer dans certains locaux techniques concernés par l'opération projetée ou, à défaut, pouvoir faire appel à des personnes dûment habilitées. Le donneur d'ordre ou l'accompagnateur qu'il a désigné prend les dispositions nécessaires pour permettre à l'opérateur de repérage d'accéder et de circuler dans l'ensemble des locaux relevant du périmètre de la mission de repérage. Pour ce faire :
 - o en fonction des besoins exprimés par l'opérateur de repérage, il fournit les moyens nécessaires pour accéder en sécurité à certains matériaux ou produits ;
 - o en fonction des besoins exprimés par l'opérateur de repérage, il est procédé aux démontages nécessitant des outillages et/ou des investigations approfondies spécifiques ;
 - o il est procédé à l'information des locataires ou copropriétaires du ou des locaux concernés et, d'une manière générale, des occupants ou exploitants du ou des locaux concernés par la mission de repérage devant être réalisée.
- En fonction de l'objet de l'opération, et notamment en cas de réhabilitation, le donneur d'ordre ou l'accompagnateur qu'il a désigné prend les dispositions nécessaires pour que le repérage soit réalisé, après enlèvement ou déplacement des mobiliers dans les parties de l'immeuble bâti concernées par l'opération projetée, afin que tous les composants relevant du programme de recherche de l'amiante puissent être rendus accessibles et pour prévenir la pollution de ces mobiliers par des fibres d'amiante. Si ces mobiliers ne gênent pas l'accessibilité des ouvrages faisant l'objet du repérage, ils peuvent être simplement protégés, si les démarches d'investigation sont susceptibles de générer des fibres d'amiante.
- Doit adresser une copie du présent rapport de repérage au propriétaire de l'immeuble bâti.

5.6. Laboratoire accrédité

Conformément aux dispositions de l'article R.1334-24 du code de la santé publique, les échantillons prélevés par nos soins sont transmis pour analyse au laboratoire accrédité :

Laboratoires AREIA Environnement
ZA de la Baudrière – route du Neubourg
27520 GRAND BOURGTHEROULDE
Numéro d'accréditation : 1-5094

6. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

La localisation des prélèvements, indiquée dans le tableau, est repérée précisément sur les plans annexés à ce rapport.


Légende du tableau de repérage :

ROUGE : Présence d'amiante




NOIR : Absence d'amiante




ZPSO : Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage




6.1. Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante




N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	S. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2311	R+1	Façade		10/12/25		x			Joint	blanc, d'étanchéité	en contour de fenêtre	Ensemble des fenêtres	AMIANTE DÉTECTÉ	




6.2. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante




N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	S. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2291	R+1	Couloir		10/12/25	x				Dalle de sol	souple	+ colle jaune indissociable sur ragréage ciment	Ensemble du plancher bas	Amiante non détecté	
RDM 2292	R+1	Couloir		10/12/25	x				Ragréage	rose	+ colle jaune indissociable sur enduit plâtre	Ensemble du plancher bas	Amiante non détecté	
RDM 2293	R+1	Couloir		10/12/25	x				Enduit	plâtre	sur dalle béton	Ensemble du plancher bas	Amiante non détecté	




N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2294	R+1	Couloir		10/12/25	x				Dalle	béton	+ plâtre indissociable	Ensemble du plancher bas	Amiante non détecté	
RDM 2295	R+1	Couloir		10/12/25		x			Peinture	multiple	sur tuyaux de radiateur	Ensemble des tuyaux de radiateur	Amiante non détecté	
RDM 2296	R+1	Couloir		10/12/25		x			Joint	type tresse	sur radiateur	Ensemble du radiateur	Amiante non détecté	




N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2297	R+1	Couloir		10/12/25		x			Peinture	blanche	sur radiateur	Ensemble du radiateur	Amiante non détecté	
RDM 2298	R+1	Couloir		10/12/25		x			Toile de verre	peinte en rose	+ peinture rose indissociable murale	Ensemble des murs	Amiante non détecté	
RDM 2299	R+1	Couloir		10/12/25		x			Plaque	de placoplâtre	murale	Ensemble des cloisons	Amiante non détecté	

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2300	R+1	Couloir		10/12/25		x			Bande	type calicot enduite	murale	Ensemble des cloisons	Amiante non détecté	
RDM 2301	R+1	Couloir		10/12/25		x			Isolant	type minéral	murale	Ensemble des cloisons	Amiante non détecté	
RDM 2302	R+1	Couloir		10/12/25			x		Faux-plafond	blanc perforé		Ensemble des faux-plafonds	Amiante non détecté	

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2303	R+1	Couloir		10/12/25			x		Pare-vapeur	type aluminium, d'isolant	en intérieur de plénum	Ensemble du plénum	Amiante non détecté	
RDM 2304	R+1	Couloir		10/12/25			x		Isolant	type laine de verre	en intérieur de plénum	Ensemble du plénum	Amiante non détecté	
RDM 2305	R+1	Couloir		10/12/25			x		Poutre	béton	en intérieur de plénum	Ensemble des poutres	Amiante non détecté	

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2306	R+1	Couloir		10/12/25		x			Mur	béton		Ensemble du mur	Amiante non détecté	
RDM 2307	R+1	Couloir		10/12/25			x		Plancher haut	béton		Ensemble du plancher haut	Amiante non détecté	
RDM 2308	R+1	Couloir		10/12/25		x			Mur	plâtre		Ensemble du mur	Amiante non détecté	

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2309	R+1	Couloir		10/12/25		x			Joint	noir, de vitrage	sur fenêtre métallique	Ensemble des fenêtres	Amiante non détecté	
RDM 2310	R+1	Couloir		10/12/25		x			Joint	noir, d'étanchéité	sur fenêtre métallique	Ensemble des fenêtres	Amiante non détecté	
RDM 2312	R+1	Façade		10/12/25	x				Appui de fenêtre	béton		Ensemble des appuis de fenêtres	Amiante non détecté	

N° de prélèvement (ou critère ayant permis de conclure)	Niveau	Local/Pièce	Bâtiment / Rue / Entrée / Appartement	Date de prélèv.	Sol	s. Vertical	Plafond	Autre	Matériaux		Observations	ZPSO	Résultat	Photos
									Type	Détails				
RDM 2313	R+1	Façade		10/12/25		x			Tableau	béton		Ensemble des tableaux de fenêtres	Amiante non détecté	
RDM 2314	R+1	Façade		10/12/25		x			Plaque	béton, rose, de parement		Ensemble de la façade	Amiante non détecté	
RDM 2315	R+1	Couloir		10/12/25		x			Colle	marron , de plinthe	sur plinthe en bois	Ensemble des plinthes	Amiante non détecté	

7. TRAITEMENT DE L'AMIANTE

7.1. Sécurité

Les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent mettre en cause l'intégrité des matériaux et peuvent conduire à des expositions dangereuses si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Les recommandations générales de sécurité sont rappelées dans l'arrêté du 21 décembre 2012 et détaillées en annexe.

7.2. Elimination des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante

Les matériaux où l'amiante est liée à des matériaux inertes (tels que l'amiante-ciment, ...) ou liée à des matériaux non dangereux (tels que les dalles de sol, clapets, volets coupe-feu, ...), doivent être éliminés, soit en installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND) soit en installation de stockage pour déchets dangereux (ISDD).

Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les consignes sont rappelées dans les Décret n°2012-639 du 04 mai 2012 et Décret n°2013-514 du 05 juillet 2013 relatif aux risques d'exposition à l'amiante.

7.3. Estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante pour élimination des déchets

La quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante est donnée à titre indicatif et permet d'appréhender la question de la gestion des déchets de façon globale en phase d'étude et en phase travaux. Les filières d'élimination des déchets sont consultables sur le site <http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr>.

Matériau amianté	Surface	Quantité (en tonne)
Joint blanc d'étanchéité	4 fenêtres	0.05 T

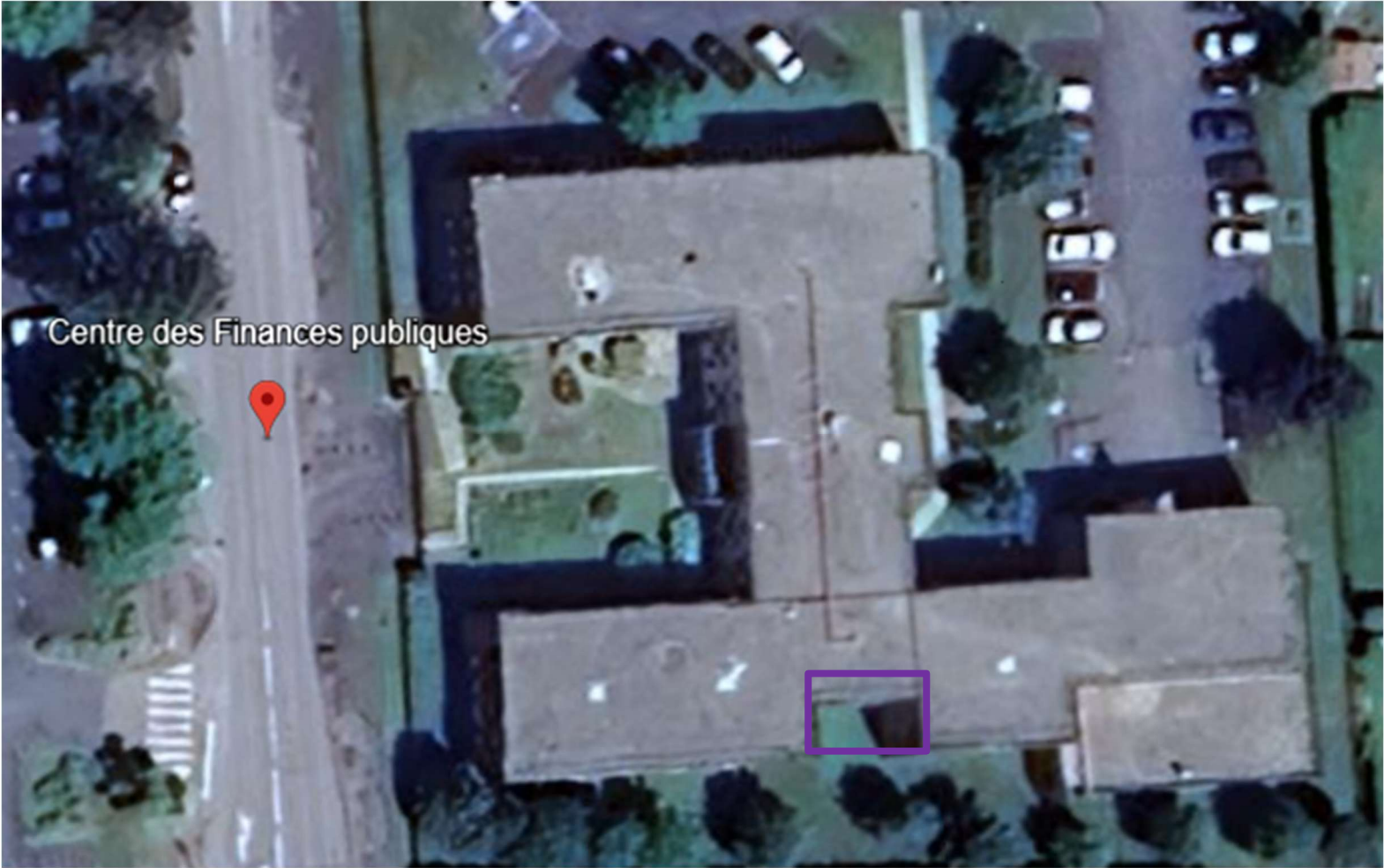
8. ANNEXES

8.1 Croquis
8.2 Certification(s)
8.3 Attestation d'assurance
8.4 Documents relatifs aux travaux (transmis par le donneur d'ordre)
8.5 Rapport(s) antérieur(s)
8.6 Recommandations générales de sécurité
8.7 Procès-verbaux d'analyses
8.8 Annexe A Norme NF X46-020

8.1. Croquis

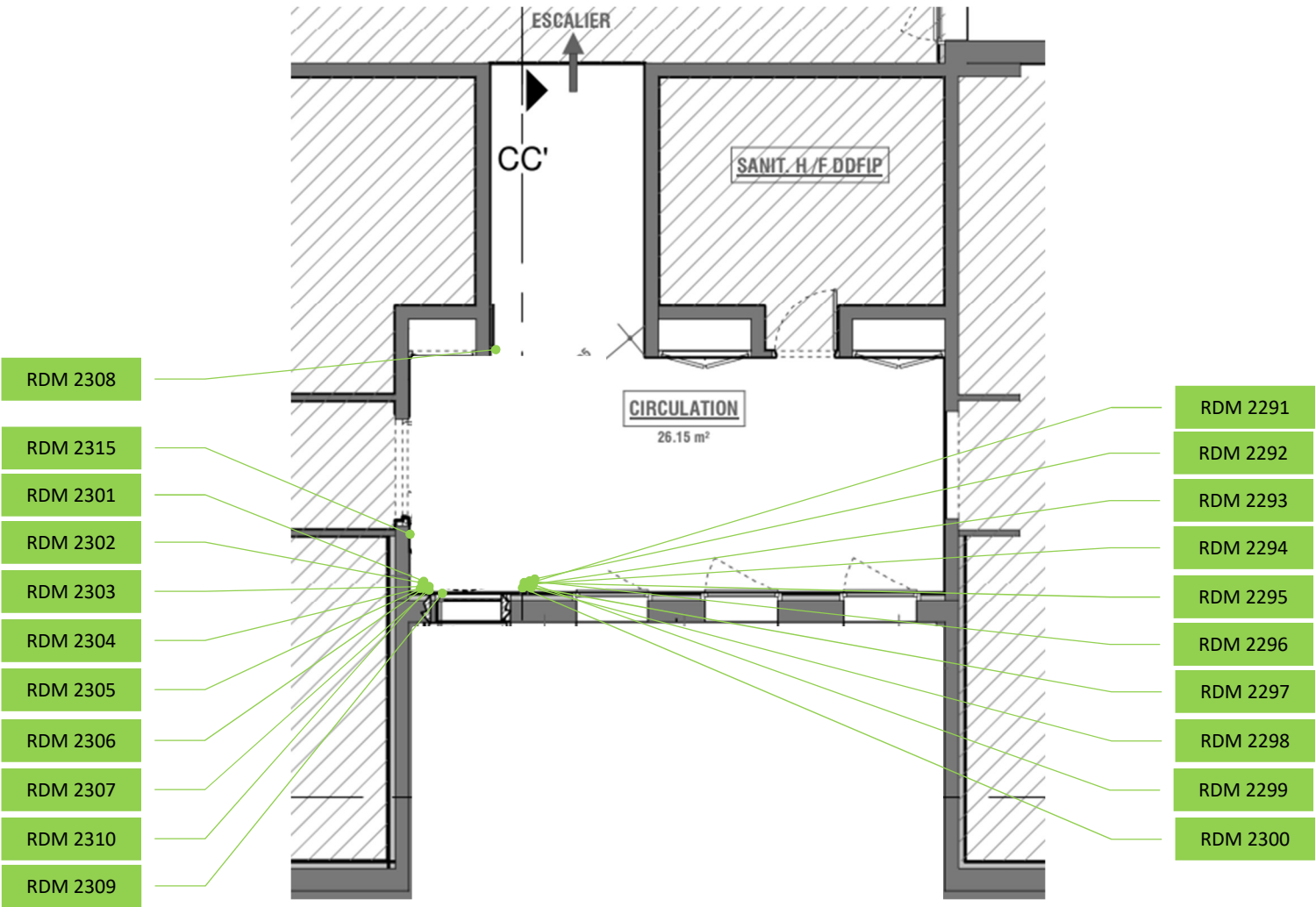
PLAN D'ENSEMBLE DU SITE

 Emprise du projet de travaux



Désignation	Centre des Finances Publiques Avenue de l'Europe 27500 PONT AUDEMER
	Couloir
Niveau :	R+1
Légende des couleurs	
	Présence d'amiante
	Absence d'amiante
	Non visité
	Non concerné par la mission
	Zone de travaux
	Sondage
Source du plan : Transmis par le donneur d'ordre	

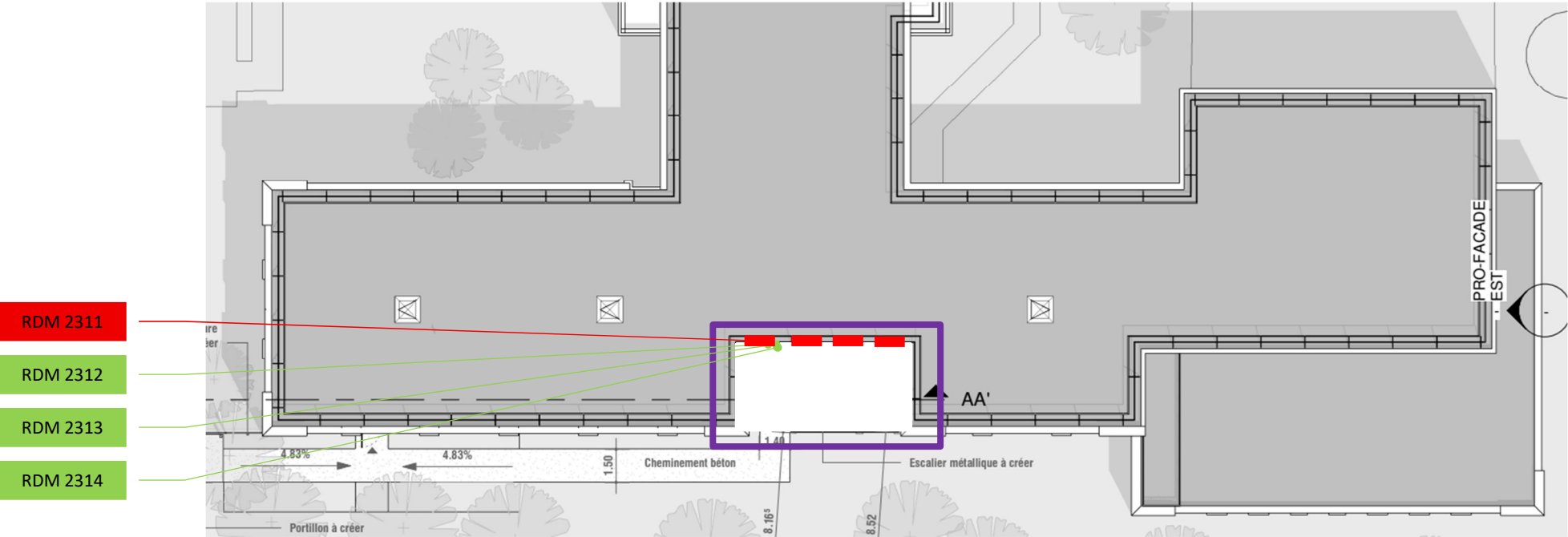
Non visité :
- /



Désignation	Centre des Finances Publiques Avenue de l'Europe 27500 PONT AUDEMER Extérieur – Façades
Niveau :	RDC
Légende des couleurs	
<div></div>	Présence d'amiante
<div></div>	Absence d'amiante
<div></div>	Non visité
<div></div>	Non concerné par la mission
<div></div>	Zone de travaux
<div></div>	Sondage
Source du plan : Transmis par le donneur d'ordre	

PRESENCE D'AMIANTE :		
<div></div>	Joint blanc d'étanchéité en contour de fenêtre	
Référence échantillon	Type	Détail
RDM 2311	Joint	blanc, d'étanchéité

Non visité :
- /



8.2. Certification



CERTIFICAT
N° ODI-00433
Version 01

Nous attestons que :
MICHEL Richard - Dean

Né(e) le : 29/10/1989 A : Rouen

**Répond aux exigences de compétences de certification de personnes « Opérateurs en
Diagnostics Immobiliers » pour les domaines techniques suivants :**

Domaine(s) Technique(s)

Amiante avec mention
Amiante sans mention

Validité du Certificat

Du 16/12/2021 au 15/12/2028
Du 16/12/2021 au 15/12/2028

**Les évaluations des opérateurs en diagnostics immobiliers sont réalisées
conformément aux dispositions définies dans les référentiels de certification.**

- Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

*En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir
ce que de droit.*

Edité à Paris,

Le 20/12/2021

Le Directeur



Sébastien MAURICE



8.3. Attestation d'assurance

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

EI BARBARAY CHRISTIAN
110 PLACE GASTON SANSON
FAUVILLE EN CAUX
76640 TERRES DE CAUX
Tél : 0235565606
Fax : 02 35 56 50 06
Email : AGENCEI.BARBARAY@AXA.FR
Portefeuille : 0076032044

SARL GEODEM
ZA DE LA BAUDRIERE
ROUTE DU NEUBOURG
BOURGTHEROULE INFREVILLE
27520 GRAND BOURGTHEROULDE FR

Vos références :

Contrat n° 10160699004
Client n° 3584680404

AXA France IARD, atteste que :

**SARL GEODEM
ZA DE LA BAUDRIERE
ROUTE DU NEUBOURG
BOURGTHEROULE INFREVILLE
27520 GRAND BOURGTHEROULDE**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 10160699004** ayant pris effet le **01/01/2024** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile, du fait des activités suivantes :

Diagnostic immobilier dans le cadre des activités ci-dessous :

- Diagnostic amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition prévu à l'article R 1334-24 du Code de la santé publique
- Diagnostic amiante après travaux prévu à l'article R 1334-24 du Code de la santé publique
- Diagnostic amiante avant-vente, dossier technique amiante, contrôle périodique amiante
- Diagnostic plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic de gestion des déchets
- Diagnostic de pollution des sols
- Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis
- Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail
- Carottage routier pour détecter la présence ou l'absence d'amiante et/ou de composés chimiques de type HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques)
- Mesure des valeurs limites d'exposition professionnelle au poste de travail des agents chimiques. (prélèvement air).
- Diagnostic PEMD conforme au décret n°2021-821 du 25 juin portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments.
- Etat Des Lieux Locatifs – La garantie du contrat est étendue aux conséquences pécuniaires de la responsabilité civile incombant à l'assuré en raison de dommages corporels, matériels et immatériels

AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers
Entreprise régie par le Code des assurances - 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex
Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances



1/3

- consécutifs ou non causés aux tiers, ainsi que les clients du fait de l'établissement des états des lieux locatifs (des parties privatives) selon la loi n°89-462 du 6 juillet 1989.
- Mesure Du Radon dans les maisons individuelles et immeubles à usage d'habitation – La garantie du contrat est étendue aux conséquences pécuniaires de la responsabilité civile incombant à l'assuré en raison de dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non causés aux tiers, ainsi que les clients du fait du dépistage du radon dans les maisons individuelles et immeubles à usage d'habitation.

Il est rappelé qu'il n'est pas dérogé au paragraphe "Exclusions" du contrat et que sont exclus tous dommages résultants de toute mission de maîtrise d'oeuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de coordonnateur SPS.

Ces garanties sont accordées dans les termes et limites du contrat à concurrence des montants indiqués dans le tableau "Montant des garanties" des conditions particulières.

Garanties et franchises

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES	FRANCHISES par sinistre
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance	
Dont :		
• Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance	NEANT
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance	7000 €
• Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance	300.000 € par année d'assurance	10.000 €
• Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	50.000 € par sinistre	5000 €
Autres garanties :		
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2.000.000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre	380 €
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance (Responsabilité civile professionnelle)	1.000.000 € par année d'assurance dont 500.000 € par sinistre	10.000 €
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :		
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :	750.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance	7000 € 7000 €

AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers
Entreprise régie par le Code des assurances - 313, Terrasses de l'Arche - 92227 Nanterre Cedex
Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309
Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 26 I-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

2/3

Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale		
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu	Selon la franchise de la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige	Seuil d'intervention : 380 €

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2025** au **01/01/2026** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TERRES DE CAUX le 6 décembre 2024
Pour la société :



AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers
Entreprise régie par le Code des assurances - 313, Terrasses de l'Arche - 92227 Nanterre Cedex
Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

3/3

8.4. Documents relatifs aux travaux

(transmis par le donneur d'ordre)

8.5. Rapport(s) antérieur(s)

*« Information à destination du donneur d'ordre :
Vous pouvez insérer à cet emplacement les rapports antérieurs en votre possession »*

8.6. Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment.

Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. À ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a) Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. À partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c) Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d) Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

8.7. Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

ANNEXE I

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
1 - Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P
	Plaques en matériaux bitumineux	P
	Revêtements anti condensation sous bac acier	M
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	P
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	P
	Isolants fibreux en sous toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
	Colles, produits d'accrochage	M
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
2 - Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P
	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)	P
	Peintures des bardages métalliques	M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	M
	Carton-amiante	M

Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M
	Revêtements plastiques épais (RPE)	M
	Peintures sur béton	M
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	M
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	P
	Peintures décoratives	M
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	P
3 - Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnés	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe- feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
Poteaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres- ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
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
	Flocages	M

	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous- couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment	P
Gaines et coffres verticaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Bandes calicot,	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescents	M
4 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	P
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
	Peintures intumescents	M

	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Poutres et charpentes	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescents	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
Gaines et coffres horizontaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Faux plafonds	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
Suspentes et contrevents	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescents	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
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P

	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
6 - Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P

	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
8 - Équipements divers et accessoires		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	M
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	P
	Tresses des diffuseurs	M
fusibles à broche	Carton, tresse	P
canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P
Coffres-forts	Portes et parois	P
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	P
9 - Fondations et soubassements		
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers		
Conduits, siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

8.8. Procès-verbaux d'analyse

LABORATOIRES AREIA ENVIRONNEMENT

ZA de la Baudrière Route du Neubourg 27520 Grand Bourgtheroulde

Tel. : 02.35.78.06.65

Pour le compte de :

GEODEM

ZA de la Baudrière Route du Neubourg 27520 Le Grand Bourgtheroulde

RAPPORT D'ESSAI 1-2025-AM-799

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

PAR MICROSCOPIE OPTIQUE A LUMIERE POLARISEE (MOLP) ET/OU MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A TRANSMISSION ANALYTIQUE (META)

DÉNOMINATION DE L'AFFAIRE

Par le laboratoire	1-2025-AM-799
Par le client**	04-2a-2240-DAAT - Centre des Finances Publiques - Avenue de l'Europe - 27500 - PONT-AUDEMER

ÉCHANTILLONS

Date de réception au laboratoire : 11-12-2025 15:00 Nombre total d'échantillons de l'affaire : 20

Méthodes	Préparation	Méthode interne (PR-T-3)
	Analyse	MOLP - Parties pertinentes de la Norme NF ISO 22262-1 META - Parties pertinentes de la Norme NF X 43-050:2021

RÉSULTATS DES ANALYSES ACCRÉDITÉES

Echantillon				Préparation				Analyse				
Référence échantillon par le client**	Référence échantillon par AREIA	Lieu et date du prélèvement**	Couche demandée par le client**	Nb de prepa.	Traitement	Description	Info	Nb de grilles/ lames explorées	Date d'analyse	Résultat	Type de fibre	Analyste
RDM 2291	1-2025-AM-799-1	Couloir - - R+1 10-12-2025	Dalle de sol souple	1	CaAUCe - META	Dalle souple blanche Colle souple jaune Matériau mou rose	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	BGR
RDM 2292	1-2025-AM-799-2	Couloir - - R+1 10-12-2025	Ragréage rose	1	CaAUCe - META	Matériau dur rose Plâtre effritable blanc Mousse molle blanche Colle souple jaune	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	BGR
RDM 2293	1-2025-AM-799-3	Couloir - - R+1 10-12-2025	Enduit plâtre	1	CaAUCe - META	Plâtre effritable blanc Béton dur gris	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	BGR
RDM 2294	1-2025-AM-799-4	Couloir - - R+1 10-12-2025	Dalle béton	1	CaAUCe - META	Béton dur gris Plâtre effritable blanc	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	BGR
RDM 2295	1-2025-AM-799-5	Couloir - - R+1 10-12-2025	Peinture multiple	1	CaAUCe - META	Peinture écaillée saumon Matériau pulvérulent gris	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2296	1-2025-AM-799-6	Couloir - - R+1 10-12-2025	Joint type tresse	1	CaAUCe - META	Joint fibreux marron Matériau effritable marron	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	BGR
				2	MOLP	Joint fibreux marron		2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	PAE
RDM 2297	1-2025-AM-799-7	Couloir - - R+1 10-12-2025	Peinture blanche	1	CaAUCe - META	Peinture écaillée blanche Matériau pulvérulent gris	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2298	1-2025-AM-799-8	Couloir - - R+1 10-12-2025	Toile de verre peinte en rose	1	CaAUCe - META	Peinture écaillée saumon Enduit effritable blanc Matériau fibreux saumon	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2299	1-2025-AM-799-9	Couloir - - R+1 10-12-2025	Plaque de placoplâtre	1	CaAUCe - META	Matériau fibreux marron Plâtre effritable blanc	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2300	1-2025-AM-799-10	Couloir - - R+1 10-12-2025	Bande type calicot enduite	1	CaAUCe - META	Enduit effritable blanc Matériau fibreux blanc	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2301	1-2025-AM-799-11	Couloir - - R+1 10-12-2025	Isolant type minéral	1	CaAUCe - META	Matériau fibreux jaune Enduit effritable blanc	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
				2	MOLP	Matériau fibreux jaune		2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	PAE
RDM 2302	1-2025-AM-799-12	Couloir - - R+1 10-12-2025	Faux-plafond blanc perforé	1	CaAUCe - META	Matériau fibreux beige Enduit effritable blanc	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2303	1-2025-AM-799-13	Couloir - - R+1 10-12-2025	Pare-vapeur type aluminium, d'isolant	1	CaAUCe - META	Papier fibreux marron Métal souple gris	*	2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2304	1-2025-AM-799-14	Couloir - - R+1 10-12-2025	Isolant type laine de verre	2	MOLP	Laine fibreuse jaune		2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	PAE
RDM 2305	1-2025-AM-799-15	Couloir - - R+1 10-12-2025	Poutre béton	1	CaAUCe - META	Béton dur gris		2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2306	1-2025-AM-799-16	Couloir - - R+1 10-12-2025	Mur béton	1	CaAUCe - META	Béton dur gris		2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2307	1-2025-AM-799-17	Couloir - - R+1 10-12-2025	Plancher haut béton	1	CaAUCe - META	Béton dur gris		2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB



AREIA

Le partenaire de vos analyses environnementales

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement et n'engage la responsabilité des Laboratoires AREIA Environnement que dans son format original, accompagné de la signature de son auteur.

Page 1/2

EN-T-151-6

23 janvier 2023

RDM 2308	1-2025-AM-799-18	Couloir - - R+1 10-12-2025	Mur plâtre	1	CaAUce - META	Plâtre effritable blanc		2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2309	1-2025-AM-799-19	Couloir - - R+1 10-12-2025	Joint noir, de vitrage	1	CaAUce - META	Joint souple noir		2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB
RDM 2310	1-2025-AM-799-20	Couloir - - R+1 10-12-2025	Joint noir, d'étanchéité	1	CaAUce - META	Joint souple noir		2	23-12-2025	Amiante non détecté	/	ACB

Légende :

Toute couche marquée de ce symbole ne peut être analysée séparément de ou des couches suivantes	*
Données fournies par le client	**
Quantité insuffisante pour archivage	
Quantité insuffisante pour analyse	
Préparation et analyse MOLP	MOLP
Calcination, attaque acide, ultrasons, centrifugation - Analyse META	CaAUce - META
Chloroforme, ultrasons, centrifugation - Analyse META	ChUCe - META

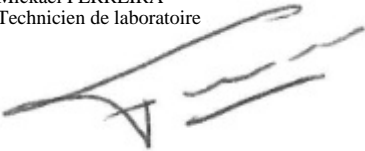
Remarques :

MOLP : Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables (fibre de largeur supérieure à 0,2 µm) inférieure à la limite de détection (0,1 % de fibres d'amiante).

META : Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection (0,1 % de fibres d'amiante).

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essai. Les analyses sont réalisées dans le cadre de l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Validé le : 23-12-2025

Par : Mickaël FERREIRA
 Technicien de laboratoire
 

** Fin du rapport **

LABORATOIRES AREIA ENVIRONNEMENT

ZA de la Baudrière Route du Neubourg 27520 Grand Bourgtheroulde

Tel. : 02.35.78.06.65

Pour le compte de :

GEODEM

ZA de la Baudrière Route du Neubourg 27520 Le Grand Bourgtheroulde

RAPPORT D'ESSAI 1-2025-AM-800

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

PAR MICROSCOPIE OPTIQUE A LUMIERE POLARISEE (MOLP) ET/OU MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A TRANSMISSION ANALYTIQUE (META)

DÉNOMINATION DE L'AFFAIRE

Par le laboratoire	1-2025-AM-800
Par le client**	04-2a-2240-DAAT - Centre des Finances Publiques - Avenue de l'Europe - 27500 - PONT-AUDEMER

ÉCHANTILLONS

Date de réception au laboratoire : 11-12-2025 15:00 Nombre total d'échantillons de l'affaire : 5

Méthodes	Préparation	Méthode interne (PR-T-3)
	Analyse	MOLP - Parties pertinentes de la Norme NF ISO 22262-1 META - Parties pertinentes de la Norme NF X 43-050:2021

RÉSULTATS DES ANALYSES ACCRÉDITÉES

Echantillon				Préparation				Analyse				
Référence échantillon par le client**	Référence échantillon par AREIA	Lieu et date du prélèvement**	Couche demandée par le client**	Nb de prepa.	Traitement	Description	Info	Nb de grilles/lames explorées	Date d'analyse	Résultat	Type de fibre	Analyste
RDM 2311	1-2025-AM-800-1	Façade - - R+1 10-12-2025	Joint blanc, d'étanchéité	1	CaAUce - META	Enduit effritable blanc Joint souple gris	*	2	22-12-2025	Amiante détecté	Chrysotile	LDE
RDM 2312	1-2025-AM-800-2	Façade - - R+1 10-12-2025	Appui de fenêtre béton	1	CaAUce - META	Béton dur beige		2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	LDE
RDM 2313	1-2025-AM-800-3	Façade - - R+1 10-12-2025	Tableau béton	1	CaAUce - META	Béton dur beige		2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	LDE
RDM 2314	1-2025-AM-800-4	Façade - - R+1 10-12-2025	Plaque béton, rose, d'habillage	1	CaAUce - META	Béton dur rose Peinture écaillée blanche	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	LDE
RDM 2315	1-2025-AM-800-5	Couloir - - R+1 10-12-2025	Colle marron, de plinthe	1	CaAUce - META	Bois compact beige Colle compacte marron	*	2	22-12-2025	Amiante non détecté	/	LDE

Légende :	Toute couche marquée de ce symbole ne peut être analysée séparément de ou des couches suivantes	*
	Données fournies par le client	**
	Quantité insuffisante pour archivage	
	Quantité insuffisante pour analyse	
	Préparation et analyse MOLP	MOLP
	Calcination, attaque acide, ultrasons, centrifugation - Analyse META	CaAUce - META
	Chloroforme, ultrasons, centrifugation - Analyse META	ChUce - META

Remarques :

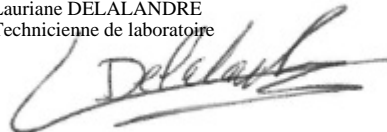
MOLP : Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables (fibre de largeur supérieure à 0,2 µm) inférieure à la limite de détection (0,1 % de fibres d'amiante).

META : Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection (0,1 % de fibres d'amiante).

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essai. Les analyses sont réalisées dans le cadre de l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Validé le : 22-12-2025

Par : Lauriane DELALANDRE
Technicienne de laboratoire



** Fin du rapport **



AREIA

Le partenaire de vos analyses environnementales

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement et n'engage la responsabilité des Laboratoires AREIA Environnement que dans son format original, accompagné de la signature de son auteur.

Page 1/1

EN-T-151-6

23 janvier 2023