



A.D.I.
Agence Diagnostics Immobiliers



Dossier Technique Immobilier

CLIC SUR LE LIEN ICI : <https://www.adi-reunion974.fr/>

06 92 400 205 / adi.reunion974@gmail.com

Numéro de dossier : 25095467
Date du repérage : 29/09/2025



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ...**La Réunion**

Adresse :**5 rue Raymond Barre**

Commune :**97470 ST BENOIT**

Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
, Lot numéro Non communiqué

Périmètre de repérage :

**COMPLEMENT DE PRELEVEMENT SUR
LES ZPSO AMIANTE DU DOSSIER
2508268 RDC AFIN DE LOCALISER L
AMIANTE**

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : **ETAT**

Adresse :

Objet de la mission :

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante | <input type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique | <input type="checkbox"/> Diag. Assainissement |
| <input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente | <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites | <input type="checkbox"/> Diag. Piscine |
| <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives | <input type="checkbox"/> Etat parasitaire | <input type="checkbox"/> Diag. Installations Gaz |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux | <input type="checkbox"/> Etat des Risques et Pollutions | <input type="checkbox"/> Diag. plomb dans l'eau |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition | <input type="checkbox"/> Etat des lieux | <input type="checkbox"/> Diag. Installations Electricité |
| <input type="checkbox"/> Contrôle Périodique Amiante | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) | <input type="checkbox"/> D.Technique DTG |
| <input type="checkbox"/> Amiante HAP | <input type="checkbox"/> Métrage (Surface Habitable) | <input type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique |
| <input type="checkbox"/> Strategie Dossier Amiante | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) | <input type="checkbox"/> Diag. Radon |
| <input type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique | <input type="checkbox"/> Plomb avant Travaux | <input type="checkbox"/> Vérif. accessibilité handicapé |
| <input type="checkbox"/> Mold Inspection | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) | <input type="checkbox"/> Diag. Performance Numérique |

Résumé de l'expertise n° 25095467

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : **5 rue Raymond Barre**


Commune : **97470 ST BENOIT**

Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

, Lot numéro Non communiqué

Périmètre de repérage : **COMPLEMENT DE PRELEVEMENT SUR LES ZPSO AMIANTE DU DOSSIER
2508268 RDC AFIN DE LOCALISER L'AMIANTE**

	Prestations	Conclusion
	<p>ILIMITE SI ABSCENCE D AMAINTE LISTE C EN FONCTION DE LA REGLEMENTATION</p> <p>Ctrl+clic pour suivre le lien : https://www.adi-reunion974.fr/detecter-amiante-bien-immobilier-priorite-sante-tous-i2.html Amiante</p>	<p>Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.</p>



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 25095467
Date du repérage : 29/09/2025

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, 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.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : 5 rue Raymond Barre Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : , Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : 97470 ST BENOIT Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Périmètre de repérage : COMPLEMENT DE PRELEVEMENT SUR LES ZPSO AMIANTE DU DOSSIER 2508268 RDC AFIN DE LOCALISER L AMIANTE
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Autres Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... ETAT Adresse :
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES DE LA REUNION - MR BARRET Adresse :

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	BERGER Jérôme	Opérateur de repérage	ABCDIA CERTIFICATION Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint- Rémy-lès-Chevreuse	Obtention : 25/01/2020 Échéance : 24/01/2027 N° de certification : 19-1971
Raison sociale de l'entreprise : ADI 974 Agence Diagnostics Immobiliers (Numéro SIRET : 91050798700014) Adresse : 241 Ter chemin fond de puits, 97422 LA SALINE Désignation de la compagnie d'assurance : MS AMLIN/CAPRELLE Numéro de police et date de validité : 2024PIR00003/006 - 01.02.2025/31.01.2026				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 11/10/2025, remis au propriétaire le 11/10/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 103 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillée du repérage
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : 30 rue andré lardy-imm. les cuves de la mare 97438 Sainte Marie

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission**3.2.1 L'intitulé de la mission**

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai

2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Néant

Descriptif des pièces visitées

**RDC,
Entrée,
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE,
BOX 1,
BOX 2,
BOX 3,
BOX 4,
SAS,
GAINE,
WC 1,**

**WC 2,
GAINE 2,
GAINE 3,
ESCALIER,
BUREAU 1,
BUREAU 2,
Pièce 1,
COFFRE,
BUREAU 3,
BUREAU 4,
varangue 2**

Localisation	Description
Entrée	Sol Carrelage Mur BETON ET ALU Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en aluminium Plinthes en carrelage
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	Sol Carrelage Mur BETON ET ALU Plafond Béton, faux plafond Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en aluminium et bois Plinthes en carrelage
SAS	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
WC 1	Sol Carrelage Mur Béton, faïence Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
WC 2	Sol Carrelage Mur Béton, faïence Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
GAINE 2	Sol Béton Mur Béton, placoplâtre, faïence Plafond Bois Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
GAINE 3	Sol Béton Mur Béton, placoplâtre, faïence Plafond Bois Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
BOX 1	Sol Carrelage Mur Placoplâtre Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 2	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 3	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 4	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage

Localisation	Description
GAINE	Sol Béton Mur Béton, placoplâtre Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
ESCALIER	Sol Bois
BUREAU 1	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
BUREAU 2	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
Pièce 1	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
COFFRE	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
BUREAU 3	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton, faux plafond Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
BUREAU 4	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton, faux plafond Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
varangue 2	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 03/10/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 29/09/2025

Heure d'arrivée : 13 h 00

Durée du repérage : 04 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. BOUTEILLER Michel

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Conclusion détaillée du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet


2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet


3 - Parois verticales intérieures

M003 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).					
Pièces : BOX 1 MUR A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1 MUR A	1	Identifiant : M003 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui BOX 1 MUR A	P003	
M004 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).					
Pièces : BOX 1 MUR B					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1 MUR B	1	Identifiant : M004 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui BOX 1 MUR B	P004	
M005 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).					
Pièces : BOX 1 MUR C					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1 MUR C	1	Identifiant : M005 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui BOX 1 MUR C	P005	
M006 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).					
Pièces : BOX 1 MUR D					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1 MUR D	1	Identifiant : M006 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui BOX 1 MUR D	P006	


M009 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 2 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 2 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 2 MUR A	P009	


M010 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 2 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 2 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M010 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 2 MUR B	P010	


M011 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 2 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 2 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 2 MUR C	P011	


M012 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 2 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 2 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M012 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 2 MUR D	P012	


M015 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 3 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 3 MUR A	P015	


M016 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 3 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 3 MUR B	P016	


M017 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 3 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 3 MUR C	P017	


M018 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 3 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 3 MUR D	P018	

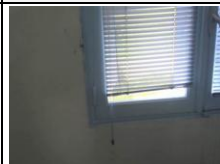
M021 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 4 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Quantification</u> : 9 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BOX 4 MUR A	P021	


M022 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 4 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4 MUR B	P022	

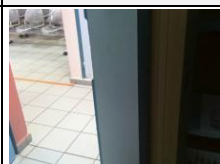
M023 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 4 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4 MUR C	P023	

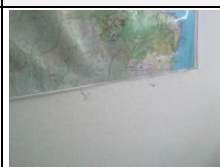
M024 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 4 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4 MUR D	P024	

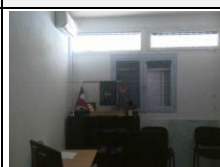
M027 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 1 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 1 MUR A	P027	


M028 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 1 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 1 MUR B	P028	


M029 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 1 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 1 MUR C	P029	


M030 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 1 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 1 MUR D	P030	


M034 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 2 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2	P034	

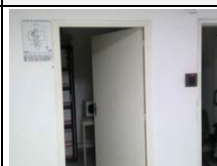
M035 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 2 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M035 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2 MUR B	P035	

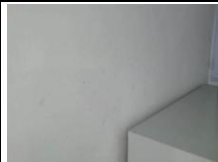
M036 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 2 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M036 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2 MUR C	P036	


M037 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 2 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M037 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2 MUR D	P037	


M038 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 2 MUR E**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2 MUR E	1	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2 MUR E	P038	

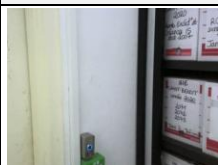
M039 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 2 MUR F**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2 MUR F	1	<u>Identifiant</u> : M039 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2 MUR F	P039	


M042 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Pièce 1 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M042 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Pièce 1 MUR A	P042	

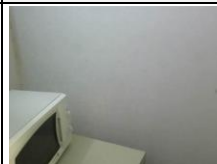
M043 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Pièce 1 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Pièce 1 MUR B	P043	


M044 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Pièce 1 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M044 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Pièce 1 MUR C	P044	


M045 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Pièce 1 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Pièce 1 MUR D	P045	


M048 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : COFFRE MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
COFFRE MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui COFFRE MUR A	P048	

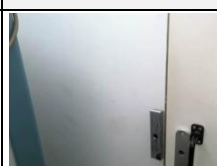
M049 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : COFFRE MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
COFFRE MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M049 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui COFFRE MUR B	P049	


M050 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : COFFRE MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
COFFRE MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M050 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui COFFRE MUR C	P050	


M051 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : COFFRE MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
COFFRE MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M051 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui COFFRE MUR D	P051	

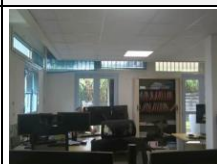
M055 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 3 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M055 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3 MUR A	P055	


M056 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 3 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M056 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3 MUR B	P056	

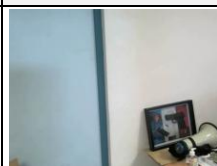
M057 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 3 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M057 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3 MUR C	P057	


M058 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 3 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M058 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3 MUR D	P058	

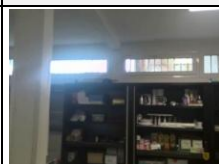
M062 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 4 MUR A**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4 MUR A	1	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4 MUR A	P062	

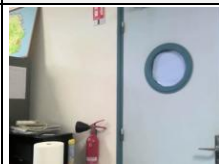
M063 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 4 MUR B**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4 MUR B	1	<u>Identifiant</u> : M063 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4 MUR B	P063	


M064 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 4 MUR C**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4 MUR C	1	<u>Identifiant</u> : M064 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4 MUR C	P064	


M065 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BUREAU 4 MUR D**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4 MUR D	1	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4 MUR D	P065	

4 - Plafonds et faux plafonds**M002 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).****Pièces : BOX 1**

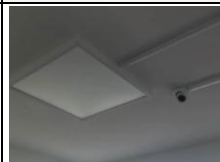
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 1	P002	

M008 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : BOX 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 2	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 2	P008	

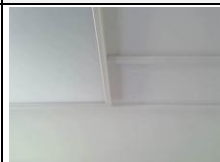
M014 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : BOX 3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3	1	<u>Identifiant : M014</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Quantification : 9 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui BOX 3	P014	

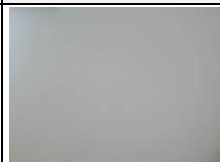
M020 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : BOX 4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4	1	<u>Identifiant : M020</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui BOX 4	P020	


M026 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : BUREAU 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1	1	<u>Identifiant : M026</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui BUREAU 1	P026	

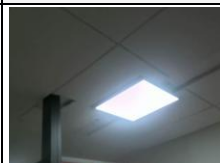
M032 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : BUREAU 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant : M032</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Quantification : 30 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui BUREAU 2	P032	

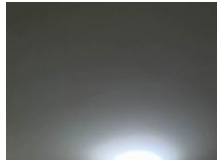
M033 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Pièces : BUREAU 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant : M033</u> <u>Description : Panneaux et plaques</u> <u>Quantification : 3 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui BUREAU 2	P033	

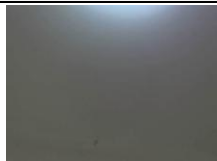
M041 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : Pièce 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant : M041</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Quantification : 4 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui Pièce 1	P041	

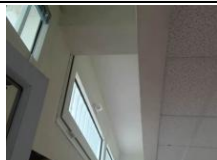
M047 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : COFFRE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
COFFRE	1	<u>Identifiant : M047</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Quantification : 4 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui COFFRE	P047	


M053 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : BUREAU 3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant : M053</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui BUREAU 3	P053	


M054 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

Pièces : BUREAU 3

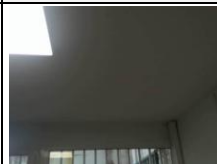
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant : M054</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Quantification : 63 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui BUREAU 3	P054	

M060 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).

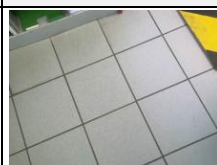
Pièces : BUREAU 4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4	1	<u>Identifiant : M060</u> <u>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui BUREAU 4	P060	

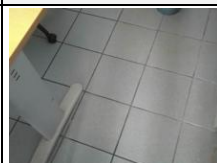
M061 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4	1	<u>Identifiant</u> : M061 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4	P061	

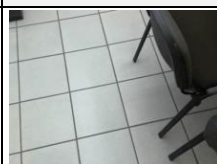
5 - Planchers et planchers techniques**M001 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.****Pièces : BOX 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 1	P001	


M007 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BOX 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 2	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 2	P007	

M013 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BOX 3**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 3	P013	

M019 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4	P019	


M025 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BUREAU 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1	1	Identifiant : M025 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU 1	P025	

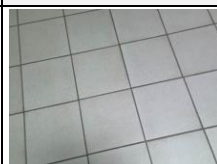
M031 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BUREAU 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	Identifiant : M031 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2	P031	


M040 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : Pièce 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : M040 Description : Colle de carrelage Quantification : 4 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Pièce 1	P040	

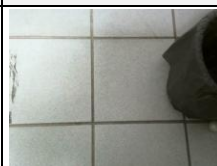
M046 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : COFFRE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
COFFRE	1	Identifiant : M046 Description : Colle de carrelage Quantification : 4 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui COFFRE	P046	

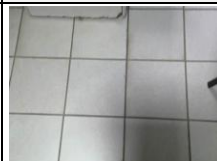
M052 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BUREAU 3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	Identifiant : M052 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3	P052	

M059 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BUREAU 4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4	1	Identifiant : M059 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4	P059	

6 - Conduits et accessoires intérieurs**Sans objet****7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques****Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires****Sans objet****9 - Fondations et soubassements****Sans objet****10 - Aménagements, voiries et réseaux divers****Sans objet****Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017****Sans objet**

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M001	Localisation : BOX 1 Echantillons : P001 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	Localisation : BOX 1 Echantillons : P002 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	Localisation : BOX 1 MUR A Echantillons : P003 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	Localisation : BOX 1 MUR B Echantillons : P004 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M005	Localisation : BOX 1 MUR C Echantillons : P005 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	Localisation : BOX 1 MUR D Echantillons : P006 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	Localisation : BOX 2 Echantillons : P007 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	Localisation : BOX 2 Echantillons : P008 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	Localisation : BOX 2 MUR A Echantillons : P009 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010	Localisation : BOX 2 MUR B Echantillons : P010 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M011	Localisation : BOX 2 MUR C Echantillons : P011 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M012	Localisation : BOX 2 MUR D Echantillons : P012 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M013	Localisation : BOX 3 Echantillons : P013 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M014	Localisation : BOX 3 Echantillons : P014 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M015	Localisation : BOX 3 MUR A Echantillons : P015 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M016	Localisation : BOX 3 MUR B Echantillons : P016 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M017	Localisation : BOX 3 MUR C Echantillons : P017 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M018	Localisation : BOX 3 MUR D Echantillons : P018 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M019	Localisation : BOX 4 Echantillons : P019 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M020	Localisation : BOX 4 Echantillons : P020 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M021	Localisation : BOX 4 MUR A Echantillons : P021	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
	Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	
M022	Localisation : BOX 4 MUR B Echantillons : P022 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M023	Localisation : BOX 4 MUR C Echantillons : P023 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M024	Localisation : BOX 4 MUR D Echantillons : P024 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M025	Localisation : BUREAU 1 Echantillons : P025 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M026	Localisation : BUREAU 1 Echantillons : P026 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M027	Localisation : BUREAU 1 MUR A Echantillons : P027 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M028	Localisation : BUREAU 1 MUR B Echantillons : P028 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M029	Localisation : BUREAU 1 MUR C Echantillons : P029 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M030	Localisation : BUREAU 1 MUR D Echantillons : P030 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M031	Localisation : BUREAU 2 Echantillons : P031 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M032	Localisation : BUREAU 2 Echantillons : P032 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M033	Localisation : BUREAU 2 Echantillons : P033 Description : Panneaux et plaques	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M034	Localisation : BUREAU 2 MUR A Echantillons : P034 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M035	Localisation : BUREAU 2 MUR B Echantillons : P035 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M036	Localisation : BUREAU 2 MUR C Echantillons : P036 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M037	Localisation : BUREAU 2 MUR D Echantillons : P037 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M038	Localisation : BUREAU 2 MUR E Echantillons : P038 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M039	Localisation : BUREAU 2 MUR F Echantillons : P039 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M040	Localisation : Pièce 1 Echantillons : P040 Description : Colle de carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M041	Localisation : Pièce 1 Echantillons : P041 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M042	Localisation : Pièce 1 MUR A Echantillons : P042 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M043	Localisation : Pièce 1 MUR B Echantillons : P043 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M044	Localisation : Pièce 1 MUR C Echantillons : P044 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M045	Localisation : Pièce 1 MUR D Echantillons : P045 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M046	Localisation : COFFRE Echantillons : P046 Description : Colle de carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M047	Localisation : COFFRE Echantillons : P047 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M048	Localisation : COFFRE MUR A Echantillons : P048 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M049	Localisation : COFFRE MUR B Echantillons : P049 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M050	Localisation : COFFRE MUR C Echantillons : P050 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M051	Localisation : COFFRE MUR D Echantillons : P051 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M052	Localisation : BUREAU 3 Echantillons : P052 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M053	Localisation : BUREAU 3 Echantillons : P053 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M054	Localisation : BUREAU 3 Echantillons : P054 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M055	Localisation : BUREAU 3 MUR A Echantillons : P055 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M056	Localisation : BUREAU 3 MUR B Echantillons : P056 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M057	Localisation : BUREAU 3 MUR C Echantillons : P057 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M058	Localisation : BUREAU 3 MUR D Echantillons : P058 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M059	Localisation : BUREAU 4 Echantillons : P059 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M060	Localisation : BUREAU 4 Echantillons : P060 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M061	Localisation : BUREAU 4 Echantillons : P061 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M062	Localisation : BUREAU 4 MUR A Echantillons : P062 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

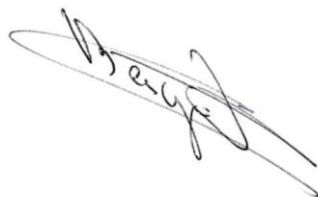
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M063	<u>Localisation</u> : BUREAU 4 MUR B <u>Echantillons</u> : P063 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M064	<u>Localisation</u> : BUREAU 4 MUR C <u>Echantillons</u> : P064 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M065	<u>Localisation</u> : BUREAU 4 MUR D <u>Echantillons</u> : P065 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse**

Fait à **ST BENOIT**, le **29/09/2025**

Par : **BERGER Jérôme**



Cachet de l'entreprise

ADI 974 Agence Diagnostic Immobilier
97422 La Saline
siret:910507987
APE/7120B
TVA:fr93910507987

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25095467

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. 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 l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

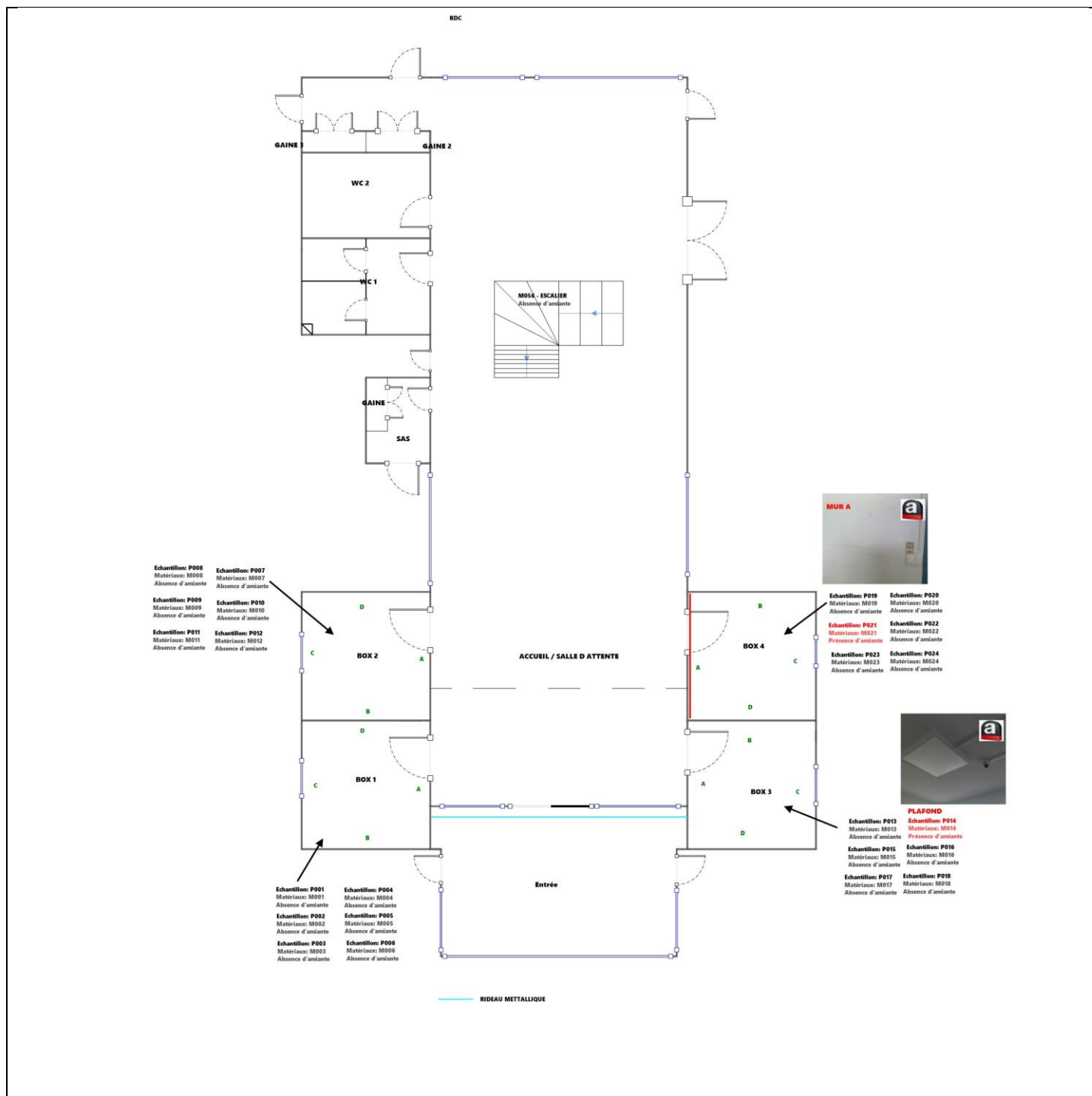
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.













Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage












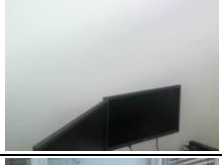






	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : ETAT Adresse du bien : 5 rue Raymond Barre 97470 ST BENOIT</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :



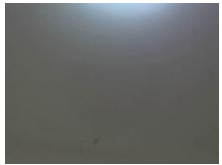



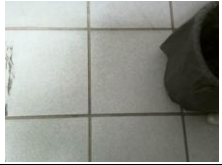


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	BOX 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M002-P002	BOX 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M003-P003	BOX 1 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M004-P004	BOX 1 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M005-P005	BOX 1 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M006-P006	BOX 1 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M007-P007	BOX 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M008-P008	BOX 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M009-P009	BOX 2 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M010-P010	BOX 2 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M011-P011	BOX 2 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M012-P012	BOX 2 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M013-P013	BOX 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M014-P014	BOX 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M015-P015	BOX 3 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M016-P016	BOX 3 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M017-P017	BOX 3 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M018-P018	BOX 3 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M019-P019	BOX 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M020-P020	BOX 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M021-P021	BOX 4 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M022-P022	BOX 4 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M023-P023	BOX 4 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M024-P024	BOX 4 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M025-P025	BUREAU 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M026-P026	BUREAU 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M027-P027	BUREAU 1 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M028-P028	BUREAU 1 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M029-P029	BUREAU 1 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M030-P030	BUREAU 1 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M031-P031	BUREAU 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M032-P032	BUREAU 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M033-P033	BUREAU 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Analyse à réaliser: Non connu	
M034-P034	BUREAU 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M035-P035	BUREAU 2 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M036-P036	BUREAU 2 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M037-P037	BUREAU 2 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M038-P038	BUREAU 2 MUR E	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M039-P039	BUREAU 2 MUR F	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M040-P040	Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M041-P041	Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M042-P042	Pièce 1 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M043-P043	Pièce 1 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M044-P044	Pièce 1 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M045-P045	Pièce 1 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M046-P046	COFFRE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M047-P047	COFFRE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M048-P048	COFFRE MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M049-P049	COFFRE MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M050-P050	COFFRE MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M051-P051	COFFRE MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M052-P052	BUREAU 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M053-P053	BUREAU 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M054-P054	BUREAU 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M055-P055	BUREAU 3 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M056-P056	BUREAU 3 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M057-P057	BUREAU 3 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M058-P058	BUREAU 3 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M059-P059	BUREAU 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M060-P060	BUREAU 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M061-P061	BUREAU 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M062-P062	BUREAU 4 MUR A	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M063-P063	BUREAU 4 MUR B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M064-P064	BUREAU 4 MUR C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M065-P065	BUREAU 4 MUR D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Copie des rapports d'essais :



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINT MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-219 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-219
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M001-P001 - Colle de carrelage - BOX 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-220 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-220
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M002-P002 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté { 1 }	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-221 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-221

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M003-P003 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 1 MUR A
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-222 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-222
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M004-P004 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 1 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-223 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-223

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M005-P005 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 1 MUR C
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-224 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-224
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M006-P006 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 1 MUR D
Description ITGA	Peinture en vrac avec couche cartonnée / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-225 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-225
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M007-P007 - Colle de carrelage - BOX 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige en vrac / Matériau compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)
▶ Matériau compact gris	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Myène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-226 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-226

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M008-P008 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-227 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-227

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M009-P009 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 2 MUR 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-228 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-228
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M010-P010 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 2 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-229 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-229
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M011-P011 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 2 MUR C
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-230 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-230
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M012-P012 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 2 MUR D
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINT MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-231 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-231
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M013-P013 - Colle de carrelage - BOX 3
Description ITGA	Carrelage / Colle beige en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyste : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-232 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-232

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M014-P014 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes..) - BOX 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Myène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-233 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-233
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M015-P015 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 3 MUR A
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-234 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-234

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M016-P016 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 3 MUR B
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-235 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-235
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M017-P017 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 3 MUR C
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINT-MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-236 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-236
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M018-P018 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 3 MUR D
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-237 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-237
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M019-P019 - Colle de carrelage - BOX 4
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-238 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-238
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M020-P020 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes..) - BOX 4
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyste : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-239 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-239
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M021-P021 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 4 MUR A
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante { 1 }	Chrysotile	Analyste : MSM (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-240 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-240

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M022-P022 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 4 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-241 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-241
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M023-P023 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 4 MUR C
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-242 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-242
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M024-P024 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BOX 4 MUR D
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-243 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-243
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M025-P025 - Colle de carrelage - BUREAU 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)

- (1) 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.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-244 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-244
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M026-P026 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-245 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-245
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M027-P027 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 1 MUR A
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-246 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-246
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M028-P028 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes..) - BUREAU 1 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-247 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-247
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M029-P029 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 1 MUR C
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-248 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-248
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M030-P030 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 1 MUR D
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-249 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-249
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M031-P031 - Colle de carrelage - BUREAU 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-250 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-250
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M032-P032 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes..) - BUREAU 2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-251 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-251
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M033-P033 - Panneaux et plaques - BUREAU 2
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux beige en vrac / Mousse blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable + Mousse blanche non séparable	META (B) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-252 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-252

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M034-P034 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 2
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-253 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-253
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M035-P035 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 2 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-254 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-254
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M036-P036 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 2 MUR C
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-255 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-255

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M037-P037 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 2 MUR D
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-256 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-256
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M038-P038 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 2 MUR E
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-257 EN DATE DU 03/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-257
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M039-P039 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - BUREAU 2 MUR F
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-258 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-258
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M040-P040 - Colle de carrelage - Pièce 1
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-259 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-259
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M041-P041 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - Pièce 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-260 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-260

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M042-P042 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - Pièce 1 MUR A
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-261 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-261
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M043-P043 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - Pièce 1 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-262 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-262

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M044-P044 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - Pièce 1 MUR C
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-263 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-263
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M045-P045 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - Pièce 1 MUR D
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-264/ m1 EN DATE DU 10/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322510-264 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-264
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M046-P046 - Colle de carrelage - COFFRE
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac	META (A) le 10/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : MSM (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-265 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-265
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M047-P047 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes..) - COFFRE
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Myliène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-266 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623

Echantillon ITGA : IT322510-266

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M048-P048 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - COFFRE MUR A
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-267 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-267
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M049-P049 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - COFFRE MUR B
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-268 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2623
Echantillon ITGA : IT322510-268
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M050-P050 - Peinture décorative (pailletées , gouttellettes...) - COFFRE MUR C
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-269 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624

Echantillon ITGA : IT322510-269

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M051-P051 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - COFFRE MUR D
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-270 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-270
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M052-P052 - Colle de carrelage - BUREAU 3
Description ITGA	Carrelage / Colle beige en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINT MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-271 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-271
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M053-P053 - Peinture décorative (paillettées, gouttelettes...) - BUREAU 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-272/ m1 EN DATE DU 10/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322510-272 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-272
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M054-P054 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 10/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : MSM (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-273 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-273
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M055-P055 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 3 MUR A
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distingues par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-274 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-274
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M056-P056 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 3 MUR B
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-275 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-275
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M057-P057 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 3 MUR C
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-276 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-276
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M058-P058 - Peinture décorative (paillettées, gouttelettes...) - BUREAU 3 MUR D
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-277 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-277
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M059-P059 - colle de carrelage - BUREAU 4
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyste : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-278 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-278
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M060-P060 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 4
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy

97438 SAINTE MARIE

Tél : 02.62.13.55.81

Fax :

www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-279 EN DATE DU 03/10/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974

M. Jérôme BERGER

241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS

97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624

Echantillon ITGA : IT322510-279

Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M061-P061 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 4
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté { 1 }	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** AnalysteLa reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-280 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-280
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M062-P062 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 4 MUR A
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-281 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRI AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-281
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M063-P063 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 4 MUR B
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 26

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-282 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-282
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M064-P064 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 4 MUR C
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyse : MSM (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Mylène MATTEI Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 28

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT322510-283 EN DATE DU 03/10/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AGENCE DIAGNOSTICS IMMOBILIER 974
M. Jérôme BERGER
241 TER CHEMIN FOND DE PUIITS L'HERMITAGE LES HAUTS
97422 SAINT PAUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2624
Echantillon ITGA : IT322510-283
Reçu au laboratoire le : 02/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	25095467 - ETAT
Dossier client	25095467 - ETAT
Echantillon	M065-P065 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) - BUREAU 4 MUR D
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MSM (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 28

Page 1 / 1

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Pièce 1	Identifiant: M040-P040 Description: Colle de carrelage Quantité estimée: 4 m2	ENCAPSULE PAR CARRELAGE	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
COFFRE	Identifiant: M046-P046 Description: Colle de carrelage Quantité estimée: 4 m2	ENCAPSULER PAR CARRELAGE	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

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.

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- Réalisation d'une « évaluation périodique »,** lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »,** lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - 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 cancérogènes 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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. A 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.

A 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.

7.6 - Annexe - Autres documents



ANNEXE



Ordre de Mission



Attestation



Responsabilité



Qualification

Ordre de mission

Objet de la mission :		
<input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante <input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives <input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux <input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition <input type="checkbox"/> Contrôle Périodique Amiante <input type="checkbox"/> Amiante HAP <input type="checkbox"/> Strategie Dossier Amiante <input type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique <input type="checkbox"/> Mold Inspection	<input type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites <input type="checkbox"/> Etat parasitaire <input type="checkbox"/> Etat des Risques et Pollutions <input type="checkbox"/> Etat des lieux <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) <input type="checkbox"/> Métrage (Surface Habitable) <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) <input type="checkbox"/> Plomb avant Travaux <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP)	<input type="checkbox"/> Diag. Assainissement <input type="checkbox"/> Diag. Piscine <input type="checkbox"/> Diag. Installations Gaz <input type="checkbox"/> Diag. plomb dans l'eau <input type="checkbox"/> Diag. Installations Electricité <input type="checkbox"/> D.Technique DTG <input type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique <input type="checkbox"/> Diag. Radon <input type="checkbox"/> Vérif. accessibilité handicapé <input type="checkbox"/> Diag. Performance Numérique
Donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé)		
Type : Autre Nom / Société : DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES DE LA REUNION - MR BARRET Adresse : Téléphone : 02.62.90.88.82 Port. : Mail : thomas.barret@dgfip.finances.gouv.fr		
Désignation du propriétaire	Désignation du ou des bâtiments	
Nom / Société : ETAT Adresse : CP : Ville : Tel : Mail :	Adresse : 5 rue Raymond Barre Code Postal : ... 97470 Ville : ST BENOIT Département : . La Réunion Précision :	
Mission		
Personne à contacter (avec tel) : .. M. BOUTEILLER Michel Type de bien à expertiser : Autres Catégorie du bien : (IGH/ERP) Autres Date du permis de construire : Section cadastrale : Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC Numéro de lot(s) : Non communiqué Lots rattachés : <input type="checkbox"/> Cave , <input type="checkbox"/> Garage , <input type="checkbox"/> Terrain , <input type="checkbox"/> Autre Périmètre de repérage : COMPLEMENT DE PRELEVEMENT SUR LES ZPSO RDC Autres informations : <input type="checkbox"/> Ascenseur, <input type="checkbox"/> Animaux Remise des clefs : Date et heure de la visite : 29/09/2025 à 13 h 00 durée approximative 04 h 45 Précisions :		
Locataire		
Nom / Société : M. BOUTEILLER Michel Adresse : Code Postal : Ville : Téléphone : 06.93.51.07.49 Mail : michel.bouteiller@dgfip.finances.gouv.fr		

Paraphe du donneur d'ordre :

Administratif

Facturation : ☐ Propriétaire ☒ Donneur d'ordre ☐ Notaire
Facturation adresse : **Centre des Finances Publiques**
Destinataire(s) des rapports : ☐ Propriétaire ☐ Donneur d'ordre ☐ Notaire ☐ Agence
Destinataire(s) adresse : **ETAT - -**
Destinataire(s) e-mail :
Impératif de date : **11/10/2025**

Information relative à tout diagnostic :

- * Il est de l'obligation du propriétaire/ donneur d'ordre de fournir tous documents (Diagnostics, recherche, travaux, etc.) et informations dont il aurait connaissance (exemple : présence de parasites du bois, matériaux amiantés,...) relatifs à la présente mission.
- * Le propriétaire doit fournir un accès sécurisé à toutes les pièces / locaux pour lesquels le diagnostiqueur a été mandaté. Il est rappelé que l'inspection des ascenseurs, monte-charge, chaufferie, locaux électrique MT et HT nécessitent l'autorisation préalable et la présence d'un technicien de maintenance spécialisé. Ces personnes doivent être contactées et présentes sur site lors du diagnostic. Dans le cas où elles ne seraient pas présentes, et qu'une visite supplémentaire soit nécessaire, celle-ci sera facturée conformément à la grille tarifaire.
- * Seules les parties accessibles le jour de la visite seront contrôlées, c'est pourquoi le propriétaire devra déplacer le mobilier lourd afin de permettre un accès aux murs, plinthes et cloisons.
- * Le diagnostiqueur n'a pas l'autorisation réglementaire pour déposer des éléments nécessitant l'utilisation d'outils. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer cette dépose préalablement (Trappes des baignoires / éviers, ...)
- * Le diagnostiqueur devra désigner un représentant s'il ne peut être présent lui-même lors du repérage.

Spécificité au diagnostic amiante :

- * Il est rappelé que la signature de l'ordre de mission par le donneur d'ordre est un accord tacite autorisant tous les prélèvements nécessaires au diagnostiqueur (norme NF 46 020). Toutefois, si le propriétaire est présent lors de la visite, il pourra refuser qu'un prélèvement soit effectué ; une mention sera alors inscrite dans le rapport.

Fait à _____ le _____
Signature du donneur d'ordre :

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **25095467** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 5 rue Raymond Barre 97470 ST BENOIT.

Je soussigné, , technicien diagnostiqueur pour la société **ADI 974 Agence Diagnostics Immobiliers** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

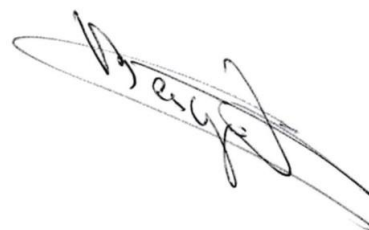
- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
DTG	BERGER Jérôme	WE.CERT	WPIS_P_F_VF_03	28/12/2022
Amiante	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	24/01/2027 (Date d'obtention : 25/01/2020)
Amiante TVX	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	24/01/2027 (Date d'obtention : 25/01/2020)
Amiante ApTvx	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	24/01/2027 (Date d'obtention : 25/01/2020)
Amiante HAP	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	24/01/2027 (Date d'obtention : 25/01/2020)
Plomb	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	11/12/2029 (Date d'obtention : 12/12/2022)
Plomb ApTvx	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	11/12/2029 (Date d'obtention : 12/12/2022)
Termites	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	10/02/2029 (Date d'obtention : 11/02/2022)
Electricité	BERGER Jérôme	ABCDIA CERTIFICATION	19-1971	02/01/2027 (Date d'obtention : 03/01/2020)

- Avoir souscrit à une assurance (MS AMLIN/CAPRELLE n° 2024PIR00003/006 valable jusqu'au 01.02.2025/31.01.2026) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **ST BENOIT**, le **29/09/2025**

Signature de l'opérateur de diagnostics :



Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS ET EXPERTISES
IMMOBILIÈRES**

MS AMLIN INSURANCE SE
22 rue Georges Picquart - 75017 Paris

Atteste que l'Adhérent/Assuré :

ADI AGENCE DIAGNOSTIC IMMOBILIERS 974
241 ter chemin Fond de Puits
97422 LA SALINE

N° SIREN : 910507987

Représentée par Monsieur Jérôme BERGER

Bénéficie, dans le cadre du contrat n° **2024PIR00003/006** souscrit par CAPRELE SAS pour le compte de l'Adhérent/Assuré, d'une garantie Responsabilité Civile pour ses activités de :

- L'établissement du « Constat de Risque d'Exposition au Plomb » prévu aux articles L. 1334-5 à L. 1334-8 du Code de la santé publique.
- L'établissement de « l'état relatif à la présence de termites » prévu à l'article L. 133-6 du Code de la construction et de l'habitation et aux articles L. 133-1 et R. 133-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante » prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE**
- L'établissement du « Dossier Technique Amiante » prévu par l'article R. 1334-25 du Code de la santé publique. Sont couverts dans le cadre de cette disposition, le diagnostic amiante réalisé avant démolition et le diagnostic amiante réalisé avant travaux **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE.**
- Le diagnostic Amiante avant travaux ou démolition **A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE**
- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure d'électricité » prévu à l'article L. 134-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état des risques et pollutions » prévu à l'article L. 125-5, I et R. 125-24 du Code de l'environnement.
- L'établissement du « certificat dit de la loi Carrez » réalisé en application des dispositions de l'article 46 de la loi du 18 décembre 1996 et du décret du 23 mai 1997.
- La réalisation de « l'état de lieux » en application de l'article 3 alinéa 2 de la loi 6 juillet 1989.
- Le Diagnostic Technique Global (DTG) tel que prévu par les articles prévus par les articles L731-1 à L731-5 du Code de la construction et de l'habitation.

Montant des garanties :

DESIGNATION DE LA GARANTIE	MONTANTS FRAIS DE DEFENSE INCLUS
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE Garantie accordée par sinistre et par année d'assurance	305 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION Garanties accordées par sinistre, sauf mention contraire	
Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus avec les sous limitations suivantes :	6 100 000 €
Faute inexcusable de l'employeur	1 000 000 € par sinistre et par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs ou non :	500 000 €
Dont Vol par préposé	15 300 €
Dont Dommages immatériels non consécutifs	200 000 €
Dont Dommages aux biens confiés	EXCLU
Dommages résultant d'atteintes à l'environnement	500 000 € par sinistre et par année d'assurance
Dont Perte de documents ou de supports d'informations confiés	100 000 € par sinistre et par année d'assurance
DEFENSE PENALE ET RECOURS Garantie accordée par litige et par année d'assurance	30 000 €

La présente attestation est valable pour la période du 01/02/2025 au 31/01/2026, sous réserve du paiement de la prime, et ne peut engager l'assureur en dehors des limites précisées par les clauses et les conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 17 décembre 2024
Pour l'Assureur,

MS Amlin Insurance SE
Succursale en France
22 rue Marie-Georges Picquart
75017 PARIS
T +33 (0) 1 44 70 71 00
RCS Paris 815 053 483



**La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à**

BERGER Jérôme

sous le numéro 19-1971

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

<input checked="" type="checkbox"/>	Termites Outre Mer	Prise d'effet : 11/02/2022	Validité : 10/02/2029
[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]			
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante Sans Mention	Prise d'effet : 25/01/2020	Validité : 24/01/2027
[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]			
<input checked="" type="checkbox"/>	Plomb Crep	Prise d'effet : 12/12/2022	Validité : 11/12/2029
[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]			
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante Avec Mention	Prise d'effet : 25/01/2020	Validité : 24/01/2027
[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]			
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricite	Prise d'effet : 03/01/2020	Validité : 02/01/2027
[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]			



Accréditation
N° 4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des
opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier
PRO 06



ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
01 30 85 25 71 – www.abcidia-certification.fr
ENR20 V10 du 02 décembre 2021