



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 : 2508268
Date du repérage : 11/08/2025



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 :
ensemble de la partie batie

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 checked="" 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 |



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

Numéro de dossier : 2508268
Date du repérage : 11/08/2025

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 : ensemble de la partie batie
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 : 23/08/2025, remis au propriétaire le 23/08/2025
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 211 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
FACADE C - LOCAL EXTERIEUR	Toutes	Absence de clef
PREMIERE TOITURE	Toutes	NON ACCESSIBLE CAR RECOUVERTE D UNE SUR TOITURE

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

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

LOGEMENT GARDIEN,
varangue,
Séjour,
Cuisine,
Chambre 1,
Couloir,
Débarras,
Wc,
Salle d'eau,
Chambre 2,
Chambre 3,
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,

1er étage,
PALIER,
1er étage - BUREAU 5,
1er étage - BUREAU 6,
1er étage - terrasse,
1er étage - BUREAU 7,
1er étage - Wc 3,
1er étage - Wc 4,
1 - Couloir,
GAINE 4,
GAINE 5,
cuisine,salle à manger 1,
BUREAU OPEN SPACE 1,
BUREAU 8,
BOX 5,
BOX 6,
BOX 7,
BOX 8,
BOX 9,
BUREAU OPEN SPACE 2,
BUREAU 9,
Couloir 3,
BUREAU 10,
BUREAU 11,
BUREAU 12,
BUREAU 13,
FACADE,
FACADE A,
FACADE B,
FACADE C,
FACADE D,
TOITURE

Localisation	Description
varangue	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthe Néant
Séjour	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Cuisine	Sol Carrelage Mur Béton, faïence Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Chambre 1	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton, faux plafond Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Couloir	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Débarras	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton

Localisation	Description
	Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Wc	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Salle d'eau	Sol Carrelage Mur Béton, faïence Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthe Néant
Chambre 2	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Chambre 3	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
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

Localisation	Description
BOX 4	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Béton Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
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
PALIER	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en aluminium et bois Plinthes en carrelage
1er étage - BUREAU 5	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
1er étage - terrasse	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Charpente bois et tole Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
1er étage - BUREAU 7	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
1er étage - Wc 3	Sol Carrelage Mur Béton, faïence Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthe Néant
1er étage - Wc 4	Sol Carrelage Mur Béton, faïence

Localisation	Description
	Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium Porte(s) en bois Plinthe Néant
1 - Couloir	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre Néant Porte(s) métallique et bois Plinthes en carrelage
GAINÉ 4	Sol Béton Mur Béton Plafond Bois Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
GAINÉ 5	Sol Béton Mur Béton Plafond Bois Fenêtre Néant Porte(s) en bois Plinthe Néant
cuisine,salle à manger 1	Sol Carrelage Mur Béton, faïence Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BUREAU OPEN SPACE 1	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage et pvc
BUREAU 8	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage et pvc
BOX 5	Sol Carrelage Mur Béton, bois Plafond Bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 6	Sol Carrelage Mur Béton, bois Plafond Bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 7	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 8	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BOX 9	Sol Carrelage Mur Béton, bois Plafond Faux plafond Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BUREAU OPEN SPACE 2	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BUREAU 9	Sol Carrelage Mur Béton, placoplâtre Plafond Bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Couloir 3	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre Néant Porte(s) en bois

Localisation	Description
	Plinthes en carrelage
BUREAU 10	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BUREAU 11	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BUREAU 12	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
BUREAU 13	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Bois Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
1er étage - BUREAU 6	Sol Carrelage Mur Béton Plafond Placoplâtre Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en aluminium et bois Plinthes en carrelage
FACADE A	Sol Béton, terre Mur Béton Plafond Charpente bois et tole Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en aluminium Plinthe Néant
FACADE B	Sol Béton, terre Mur Béton Plafond Charpente bois et tole Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en aluminium et bois Plinthe Néant
FACADE C	Sol Béton, terre Mur Béton Plafond Charpente bois et tole Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en aluminium et bois Plinthe Néant
FACADE D	Sol Béton, terre Mur Béton Plafond Charpente bois et tole Fenêtre(s) en aluminium et bois Porte(s) en bois Plinthe Néant
LOGEMENT GARDIEN	Plafond Charpente bois et tole

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 : 23/08/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 11/08/2025

Heure d'arrivée : 09 h 15

Durée du repérage : 72 H

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

M132 : Partie à inspecter : Couvre-joints.


Pièces : TOITURE

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE	1	Identifiant : M132 Description : Couvre-joints Résultat : Absence d'amiante	Oui TOITURE	P131	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


M002 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : varangue

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue	1	Identifiant : M002 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui varangue	P002	


M004 : Partie à inspecter : Peinture sur béton POTEAU.

Pièces : varangue

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue	1	Identifiant : M004 Description : Peinture sur béton POTEAU Résultat : Présence d'amiante	Oui varangue	P004	


M085 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
terrasse	1	Identifiant : M085 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - terrasse	P083	


M086 : Partie à inspecter : Colle PLINTHE (Colle PLINHE).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
terrasse	1	Identifiant : M086 Description : Colle PLINHE Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - terrasse	P084	

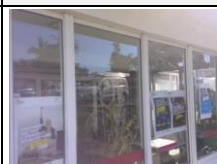
M117 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE A	1	Identifiant : M117 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui FACADE A	P116	


M118 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE A	1	Identifiant : M118 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui FACADE A	P117	


M119 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE A	1	Identifiant : M119 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui FACADE A	P118	


M120 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE A	1	Identifiant : M120 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui FACADE A	P119	


M121 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE B	1	<u>Identifiant</u> :M121 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE B	P120	


M122 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE B	1	<u>Identifiant</u> :M122 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE B	P121	


M123 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE B

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE B	1	<u>Identifiant</u> :M123 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE B	P122	


M124 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE C

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE C	1	<u>Identifiant</u> :M124 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE C	P123	


M125 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE C

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE C	1	<u>Identifiant</u> :M125 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE C	P124	


M126 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE C

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE C	1	<u>Identifiant</u> :M126 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE C	P125	


M127 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE C

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE C	1	<u>Identifiant</u> :M127 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE C	P126	


M128 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE D

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE D	1	<u>Identifiant</u> :M128 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE D	P127	


M129 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE D

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE D	1	<u>Identifiant</u> :M129 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE D	P128	


M130 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE D

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE D	1	<u>Identifiant</u> :M130 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui FACADE D	P129	

M131 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.

Pièces : FACADE D

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE D	1	Identifiant : M131 Description : Peinture sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui FACADE D	P130	

ZPSO60 : Partie à inspecter : Peinture sur béton.


Pièces : FACADE; FACADE A; FACADE B; FACADE C; FACADE D

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE; FACADE A; FACADE B; FACADE C; FACADE D	1	Identifiant : ZPSO60 Description : Peinture sur béton Quantification : Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

3 - Parois verticales intérieures

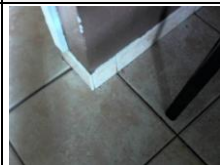
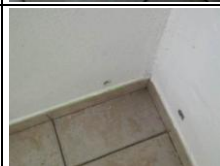
M006 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).

Pièces : Séjour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M006 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui Séjour	P007	


M007 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.

Pièces : Séjour, Chambre 2

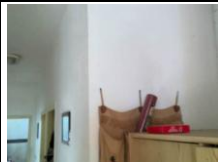
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M007 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Oui Séjour	P008	
Chambre 2	2	Identifiant : M007 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Oui Chambre 2	P009	

M008 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).


Pièces : Chambre 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : M008 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui Chambre 1	P010	

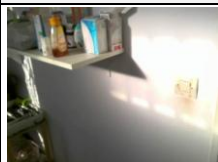
M012 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Couloir**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	<u>Identifiant</u> : M012 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Couloir	P014	

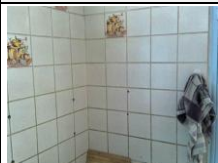
M013 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture décorative MUR).**Pièces : Chambre 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Chambre 2	P015	

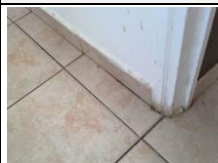
M015 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Cuisine**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cuisine	P017	


M016 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Pièces : Cuisine**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cuisine	P018	


M018 : Partie à inspecter : Colle de PLINTHE.**Pièces : Cuisine**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Colle de PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cuisine	P020	


M020 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Pièces : Salle d'eau**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Salle d'eau	P022	


M022 : Partie à inspecter : -PEINTURE (PEINTURE).**Pièces : Séjour**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : PEINTURE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Séjour	P024	


M026 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : Entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entrée	P028	


M027 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entrée	P029	


M030 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	P032	


M031 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	1	<u>Identifiant</u> : M031 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	P033	


M036 : 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> : M036 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 1	P036	


M037 : Partie à inspecter : Colle de PLINTHE.**Pièces : BOX 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1	1	<u>Identifiant</u> : M037 <u>Description</u> : Colle de PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 1	P037	


M040 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4	1	<u>Identifiant</u> : M040 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BOX 4	P040	


M041 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4	1	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4	P041	


M044 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.**Pièces : SAS**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS	1	<u>Identifiant</u> : M044 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SAS	P044	


M045 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : SAS**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SAS	P045	


M048 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative MUR).**Pièces : GAINÉ**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui GAINÉ	P048	

M050 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR) (Peinture décorative MUR).**Pièces : WC 2**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 2	1	<u>Identifiant</u> : M050 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui WC 2	P050	

M052 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Pièces : WC 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 2	1	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui WC 2	P052	


M054 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.

Pièces : GAINÉ 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 2	1	<u>Identifiant</u> : M054 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui GAINÉ 2	P054	

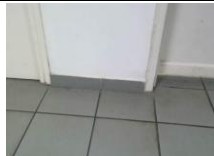
M058 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR ...) (Peinture décorative MUR).

Pièces : BUREAU 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant</u> : M058 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BUREAU 2	P056	

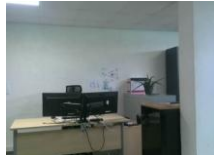
M059 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.

Pièces : BUREAU 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant</u> : M059 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2	P057	


M062 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR ... (Peinture décorative (MUR)).

Pièces : BUREAU 3


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Peinture décorative (MUR) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3	P060	

M063 : Partie à inspecter : Colle de PLINTHE (Colle de carrelage PLINTHE).

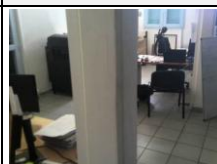
Pièces : BUREAU 3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant</u> : M063 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3	P061	


M066 : Partie à inspecter : -PEINTURE (PEINTURE).**Pièces : BUREAU 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant</u> : M066 <u>Description</u> : PEINTURE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3	P064	


M067 : Partie à inspecter : -POTEAU PEINTURE (POTEAU PEINTURE).**Pièces : BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 4	1	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : POTEAU PEINTURE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 4	P065	


M069 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : varangue 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue 2	1	<u>Identifiant</u> : M069 <u>Description</u> : Peinture décorative (MUR) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui varangue 2	P067	


M070 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : varangue 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue 2	1	<u>Identifiant</u> : M070 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui varangue 2	P068	


M072 : Partie à inspecter : -PEINTURE (PEINTURE).**Pièces : varangue 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue 2	1	<u>Identifiant</u> : M072 <u>Description</u> : PEINTURE <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui varangue 2	P070	


M074 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : PALIER**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : M074 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui PALIER	P072	

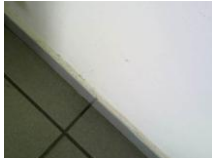
M075 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : PALIER**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : M075 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui PALIER	P073	

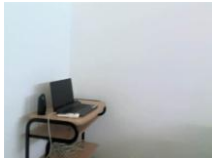
M078 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5	1	<u>Identifiant</u> : M078 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 5	P076	


M079 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5	1	<u>Identifiant</u> : M079 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 5	P077	


M081 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR, ...) (Peinture décorative MUR).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 6	1	<u>Identifiant</u> : M081 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 6	P079	


M082 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 6	1	<u>Identifiant</u> : M082 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 6	P080	

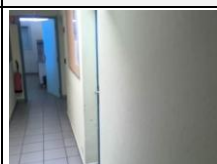
M088 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative MUR).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3	1	<u>Identifiant</u> : M088 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Wc 3	P086	


M089 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3	1	<u>Identifiant</u> : M089 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Wc 3	P087	


M092 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative MUR).**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	<u>Identifiant</u> : M092 <u>Description</u> : Peinture décorative (MUR) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1 - Couloir	P090	


M093 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	<u>Identifiant</u> : M093 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1 - Couloir	P091	


M096 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : GAINÉ 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 4	1	<u>Identifiant</u> : M096 <u>Description</u> : Peinture décorative (MUR) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui GAINÉ 4	P094	


M098 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MURs, ...) (Peinture décorative MUR).**Pièces : cuisine,salle à manger 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
cuisine,salle à manger 1	1	<u>Identifiant</u> : M098 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui cuisine,salle à manger 1	P096	


M099 : Partie à inspecter : Colle de carrelagePLINTHE (Colle de carrelage PLINTHE).**Pièces : cuisine,salle à manger 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
cuisine,salle à manger 1	1	<u>Identifiant</u> : M099 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui cuisine,salle à manger 1	P097	


M100 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Pièces : cuisine,salle à manger 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
cuisine,salle à manger 1	1	<u>Identifiant</u> : M100 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui cuisine,salle à manger 1	P098	


M104 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1	1	<u>Identifiant</u> : M104 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 1	P105	


M105 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR ...) (Peinture décorative MUR).**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1	1	<u>Identifiant</u> : M105 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 1	P106	


M108 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2	1	<u>Identifiant</u> : M108 <u>Description</u> : Peinture décorative (MUR) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 2	P109	


M109 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2	1	<u>Identifiant</u> : M109 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 2	P110	


M112 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative MUR).**Pièces : BUREAU 12**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 12	1	<u>Identifiant</u> : M112 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 12	P113	


M113 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE (Colle de carrelage PLINHE).**Pièces : BUREAU 12**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 12	1	<u>Identifiant</u> : M113 <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINHE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 12	P114	

M115 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1	1	<u>Identifiant</u> : M115 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

M116 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non.**Pièces : BUREAU 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant</u> : M116 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO02-M007 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Séjour; Chambre 1; Couloir; Débarras; Wc; Chambre 2; Chambre 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour; Chambre 1; Couloir; Débarras; Wc; Chambre 2; Chambre 3	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO02-M007 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO04-M012 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture décorative MUR).**Pièces : Couloir; Débarras; Wc**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir; Débarras; Wc	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO04-M012 <u>Description</u> : Peinture décorative MUR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO05-M013 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : Chambre 1; Chambre 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1; Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO05-M013 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO06-M015 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture décorative).**Pièces : Cuisine; Salle d'eau**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine; Salle d'eau	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO06-M015 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO09-M036 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**Pièces : BOX 1; BOX 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1; BOX 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO09-M036 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO10-M037 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : BOX 1; BOX 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1; BOX 2	1	Identifiant : ZPSO10-M037 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO13-M040 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.**Pièces : BOX 3; BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3; BOX 4	1	Identifiant : ZPSO13-M040 Description : Peinture décorative MUR Quantification : 72 m2 Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO14-M041 : Partie à inspecter : Colle de PLINTHE.**Pièces : BOX 3; BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3; BOX 4	1	Identifiant : ZPSO14-M041 Description : Colle de PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO18-M050 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.**Pièces : WC 1; WC 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 1; WC 2	1	Identifiant : ZPSO18-M050 Description : Peinture décorative MUR Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO20-M052 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Pièces : WC 1; WC 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 1; WC 2	1	Identifiant : ZPSO20-M052 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO22-M054 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.**Pièces : GAINÉ 2; GAINÉ 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 2; GAINÉ 3	1	Identifiant : ZPSO22-M054 Description : Peinture décorative MUR Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO25-M058 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE	1	Identifiant : ZPSO25-M058 Description : Peinture décorative (MUR) Quantification : 180 m2 Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO26-M059 : Partie à inspecter : Colle de PLINTHE (Colle de carrelage PLINTHE).**Pièces : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE	1	Identifiant : ZPSO26-M059 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO29-M062 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : BUREAU 3; BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3; BUREAU 4	1	Identifiant : ZPSO29-M062 Description : Peinture décorative (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO30-M063 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : BUREAU 3; BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3; BUREAU 4	1	Identifiant : ZPSO30-M063 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO34-M078 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7	1	Identifiant : ZPSO34-M078 Description : Peinture décorative MUR Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO35-M079 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7	1	Identifiant : ZPSO35-M079 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO38-M088 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative MUR).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3; 1er étage - Wc 4	1	Identifiant : ZPSO38-M088 Description : Peinture décorative MUR Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO39-M089 : Partie à inspecter : Colle de faïence.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3; 1er étage - Wc 4	1	Identifiant : ZPSO39-M089 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO42-M092 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR...) (Peinture décorative MUR).**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir; Couloir 3	1	Identifiant : ZPSO42-M092 Description : Peinture décorative MUR Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO43-M093 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir; Couloir 3	1	Identifiant : ZPSO43-M093 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO46-M096 : Partie à inspecter : Peinture décorative (MUR ...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : GAINÉ 4; GAINÉ 5**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 4; GAINÉ 5	1	Identifiant : ZPSO46-M096 Description : Peinture décorative (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO49-M104 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9	1	Identifiant : ZPSO49-M104 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO50-M105 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR ...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9	1	Identifiant : ZPSO50-M105 Description : Peinture décorative (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO53-M108 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10	1	Identifiant : ZPSO53-M108 Description : Peinture décorative (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO54-M109 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINTHE.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10	1	Identifiant : ZPSO54-M109 Description : Colle de carrelage PLINTHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO57-M112 : Partie à inspecter : Peinture décorative MUR ...) (Peinture décorative (MUR)).**Pièces : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13	1	Identifiant : ZPSO57-M112 Description : Peinture décorative (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO58-M113 : Partie à inspecter : Colle de carrelage PLINHE.**Pièces : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13**



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13	1	Identifiant : ZPSO58-M113 Description : Colle de carrelage PLINHE Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

4 - Plafonds et faux plafonds**M003 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).****Pièces : varangue**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

varangue	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui varangue	P003	
----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------


M009 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) (Peinture décorative PLAF).**Pièces : Séjour, Chambre 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Séjour	P011	
Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Chambre 2	P012	


M010 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : Chambre 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : M010 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Chambre 1	P013	

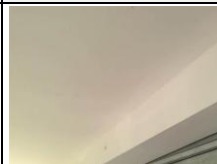
M011 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**Pièces : Chambre 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

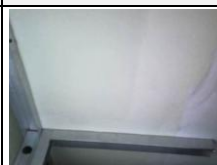
M017 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : Cuisine**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cuisine	P019	

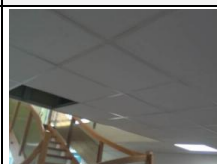
M028 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : Entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entrée	P030	


M032 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	1	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	P034	

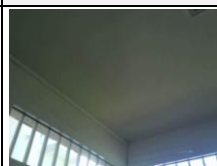
M033 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	1	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


M038 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAFOND.**Pièces : BOX 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1	1	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAFOND <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 1	P038	


M042 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4	1	<u>Identifiant</u> : M042 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4	P042	


M046 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : SAS**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS	1	<u>Identifiant</u> : M046 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SAS	P046	

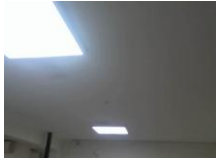
M051 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : WC 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 2	1	<u>Identifiant</u> : M051 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui WC 2	P051	


M055 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques BOIS.**Pièces : GAINÉ 2; GAINÉ 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 2; GAINÉ 3	1	<u>Identifiant</u> : M055 <u>Description</u> : Panneaux et plaques BOIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

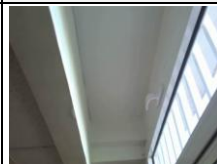
M060 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAFOND.**Pièces : BUREAU 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant</u> : M060 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAFOND <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BUREAU 2	P058	

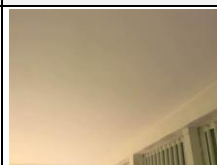
M064 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**Pièces : BUREAU 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant</u> : M064 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3	P062	


M065 : Partie à inspecter : Peinture décorative (PLAFs...) (Peinture décorative PLAF).**Pièces : BUREAU 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BUREAU 3	P063	

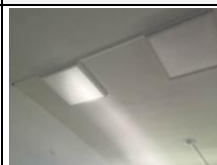
M071 : Partie à inspecter : Peinture décorative (PLAF).**Pièces : varangue 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue 2	1	<u>Identifiant</u> : M071 <u>Description</u> : Peinture décorative (PLAF) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui varangue 2	P069	


M076 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : PALIER**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : M076 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui PALIER	P074	


M083 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 6	1	<u>Identifiant</u> : M083 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 6	P081	

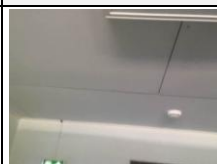
M090 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3	1	<u>Identifiant</u> : M090 <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Wc 3	P088	

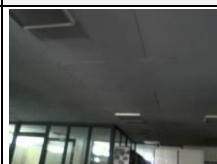
M094 : Partie à inspecter : Peinture décorative (PLAF (Peinture décorative PLAF)).**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : M094 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Oui 1 - Couloir	P092	

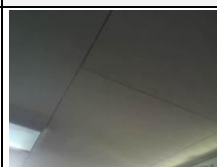
M101 : Partie à inspecter : Peinture décorative (PLAF (Peinture décorative PLAF)).**Pièces : cuisine,salle à manger 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
cuisine,salle à manger 1	1	Identifiant : M101 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Oui cuisine,salle à manger 1	P099	


M106 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1	1	Identifiant : M106 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 1	P107	

M110 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2	1	Identifiant : M110 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 2	P111	

M114 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF (Peinture décorative PLAF).**Pièces : BUREAU 12**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 12	1	Identifiant : M114 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU 12	P115	

ZPSO03-M009 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) (Peinture décorative PLAFOND).**Pièces : Séjour; Couloir; Débarras; Chambre 2; Chambre 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour; Couloir; Débarras; Chambre 2; Chambre 3	1	Identifiant : ZPSO03-M009 Description : Peinture décorative PLAFOND Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO07-M017 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**Pièces : Cuisine; Salle d'eau**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine; Salle d'eau	1	Identifiant : ZPSO07-M017 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO11-M038 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BOX 1; BOX 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1; BOX 2	1	Identifiant : ZPSO11-M038 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO15-M042 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF) (Peinture décorative PLAF).**Pièces : BOX 3; BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3; BOX 4	1	Identifiant : ZPSO15-M042 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO16-M046 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF (Peinture décorative PLF).**Pièces : SAS; GAINE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS; GAINE	1	Identifiant : ZPSO16-M046 Description : Peinture décorative PLF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO19-M051 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : WC 1; WC 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 1; WC 2	1	Identifiant : ZPSO19-M051 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO23-M032 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE; GAINE 2; GAINE 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE; GAINE 2; GAINE 3	1	Identifiant : ZPSO23-M032 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO27-M060 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE	1	Identifiant : ZPSO27-M060 Description : Peinture décorative PLAF Quantification : 72 m2 Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO31-M064 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**Pièces : BUREAU 3; BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3; BUREAU 4	1	Identifiant : ZPSO31-M064 Description : Panneaux et plaques Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO32-M065 : Partie à inspecter : Peinture décorative (PLAF (Peinture décorative PLAF)).**Pièces : BUREAU 3; BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3; BUREAU 4	1	Identifiant : ZPSO32-M065 Description : Peinture décorative PLAF Quantification : 126 m2 Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO36-M076 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Niveau : PALIER; 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7	1	Identifiant : ZPSO36-M076 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO40-M090 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3; 1er étage - Wc 4	1	Identifiant : ZPSO40-M090 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO44-M094 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : ZPSO44-M094 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO51-M106 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9	1	Identifiant : ZPSO51-M106 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO55-M110 : Partie à inspecter : Peinture décorative (PLAF (Peinture décorative PLAF)).**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10**

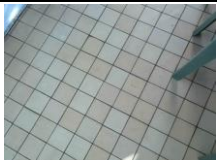
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10	1	Identifiant : ZPSO55-M110 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO59-M114 : Partie à inspecter : Peinture décorative PLAF.**Pièces : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13**



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13	1	Identifiant : ZPSO59-M114 Description : Peinture décorative PLAF Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

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


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

varangue	1	Identifiant : M001 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui varangue	P001	
----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------


M005 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Séjour, Chambre 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M005 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Séjour	P005	
Chambre 2	2	Identifiant : M005 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Chambre 2	P006	


M014 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Cuisine**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : M014 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Cuisine	P016	

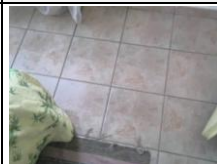
M019 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Salle d'eau**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	Identifiant : M019 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Salle d'eau	P021	


M021 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Séjour**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M021 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Séjour	P023	


M023 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Chambre 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Chambre 2	P025	

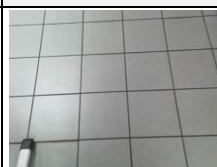
M024 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Wc**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Wc	P026	

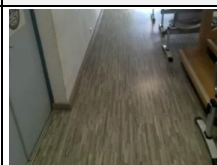
M025 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : Entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entrée	P027	


M029 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	P031	


M034 : Partie à inspecter : -PARQUET BOIS ET PLINTE BOIS.**Pièces : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	1	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : -PARQUET BOIS ET PLINTE BOIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

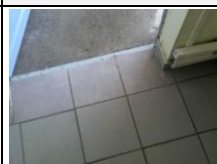
M035 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BOX 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1	1	<u>Identifiant</u> : M035 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 1	P035	


M039 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BOX 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 4	1	<u>Identifiant</u> : M039 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BOX 4	P039	


M043 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : SAS**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS	1	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SAS	P043	


M047 : Partie à inspecter : Ragréage.**Pièces : GAINÉ**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ	1	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui GAINÉ	P047	


M049 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : WC 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 2	1	<u>Identifiant</u> : M049 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui WC 2	P049	

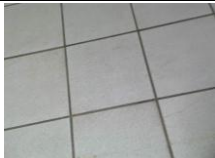
M053 : Partie à inspecter : Ragréage.**Pièces : GAINÉ 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 2	1	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui GAINÉ 2	P053	


M056 : Partie à inspecter : -ESCALIER (ESCALIER).**Pièces : ESCALIER**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ESCALIER	1	<u>Identifiant</u> : M056 <u>Description</u> : ESCALIER <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


M057 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 2	1	<u>Identifiant</u> : M057 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 2	P055	

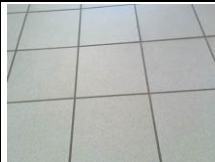
M061 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3	1	<u>Identifiant</u> : M061 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BUREAU 3	P059	

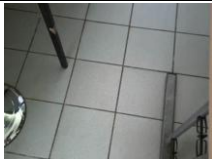
M068 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : varangue 2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
varangue 2	1	<u>Identifiant</u> : M068 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui varangue 2	P066	

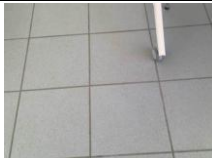
M073 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : PALIER**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : M073 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui PALIER	P071	


M077 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5	1	Identifiant : M077 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 5	P075	


M080 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 6	1	Identifiant : M080 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - BUREAU 6	P078	


M084 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
terrasse	1	Identifiant : M084 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - terrasse	P082	


M087 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3	1	Identifiant : M087 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Wc 3	P085	

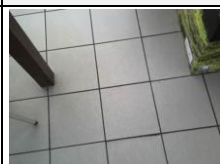
M091 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : M091 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1 - Couloir	P089	

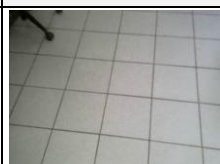

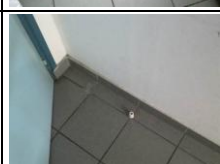

M095 : Partie à inspecter : Ragréage.**Pièces : GAINÉ 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 4	1	Identifiant : M095 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui GAINÉ 4	P093	

M097 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : cuisine, salle à manger 1**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
cuisine, salle à manger 1	1	Identifiant : M097 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui cuisine, salle à manger 1	P095	

M102 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1, BUREAU 8, BOX 7, BOX 9**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1	1	Identifiant : M102 Description : Colle de carrelage Résultat : Présence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 1	P100	
BUREAU 8	2	Identifiant : M102 Description : Colle de carrelage Résultat : Présence d'amiante	Oui BUREAU 8	P101	
BOX 7	3	Identifiant : M102 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BOX 7	P102	
BOX 9	4	Identifiant : M102 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BOX 9	P103	


M103 : Partie à inspecter : Dalle de sol.

Pièces : BOX 9

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 9	1	Identifiant : M103 Description : Dalle de sol Résultat : Présence d'amiante	Oui BOX 9	P104	

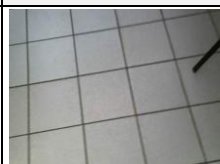
M107 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2	1	Identifiant : M107 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU OPEN SPACE 2	P108	

M111 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BUREAU 12

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 12	1	Identifiant : M111 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAU 12	P112	

ZPSO01-M005 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : Séjour; Chambre 1; Couloir; Débarras; Wc; Chambre 2; Chambre 3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour; Chambre 1; Couloir; Débarras; Wc; Chambre 2; Chambre 3	1	Identifiant : ZPSO01-M005 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO08-M035 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BOX 1; BOX 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 1; BOX 2	1	Identifiant : ZPSO08-M035 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO12-M039 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : BOX 3; BOX 4

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BOX 3; BOX 4	1	Identifiant : ZPSO12-M039 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO17-M049 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Pièces : WC 1; WC 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC 1; WC 2	1	Identifiant : ZPSO17-M049 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO21-M053 : Partie à inspecter : Ragréage.**Pièces : GAINÉ 2; GAINÉ 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 2; GAINÉ 3	1	Identifiant : ZPSO21-M053 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO24-M057 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE	1	Identifiant : ZPSO24-M057 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO28-M061 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU 3; BUREAU 4**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 3; BUREAU 4	1	Identifiant : ZPSO28-M061 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO33-M077 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7	1	Identifiant : ZPSO33-M077 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO37-M087 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 3; 1er étage - Wc 4	1	Identifiant : ZPSO37-M087 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO41-M091 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Niveau : 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir; Couloir 3	1	Identifiant : ZPSO41-M091 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO45-M095 : Partie à inspecter : Ragréage.**Pièces : GAINÉ 4; GAINÉ 5**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
GAINÉ 4; GAINÉ 5	1	Identifiant : ZPSO45-M095 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO47-M102 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9	1	Identifiant : ZPSO47-M102 Description : Colle de carrelage Quantification : 198 m2 Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO48-M103 : Partie à inspecter : Dalle de sol.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9	1	Identifiant : ZPSO48-M103 Description : Dalle de sol Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO52-M107 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10	1	Identifiant : ZPSO52-M107 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO56-M111 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.**Pièces : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13	1	Identifiant : ZPSO56-M111 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

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)	Photo
M001	Localisation : varangue Echantillons : P001 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	Localisation : varangue Echantillons : P002 Description : Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	Localisation : varangue Echantillons : P003 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	Localisation : varangue Echantillons : P004 Description : Peinture sur béton POTEAU	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	Localisation : Séjour; Chambre 2 Echantillons : P005; P006 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	Localisation : Séjour Echantillons : P007 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	Localisation : Séjour; Chambre 2 Echantillons : P008; P009 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	Localisation : Chambre 1 Echantillons : P010 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	Localisation : Séjour; Chambre 2 Echantillons : P011; P012 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	Localisation : Chambre 1 Echantillons : P013 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	Localisation : Chambre 1 Echantillons : Description : Panneaux et plaques	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M012	Localisation : Couloir Echantillons : P014 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	Localisation : Chambre 2 Echantillons : P015 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	Localisation : Cuisine Echantillons : P016 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	Localisation : Cuisine Echantillons : P017 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	Localisation : Cuisine Echantillons : P018 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	Localisation : Cuisine Echantillons : P019 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	Localisation : Cuisine Echantillons : P020 Description : Colle de PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	Localisation : Salle d'eau Echantillons : P021 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M020	Localisation : Salle d'eau Echantillons : P022 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M021	Localisation : Séjour Echantillons : P023 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M022	Localisation : Séjour Echantillons : P024 Description : PEINTURE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	Localisation : Chambre 2 Echantillons : P025 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	Localisation : Wc Echantillons : P026 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	Localisation : Entrée Echantillons : P027 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	Localisation : Entrée Echantillons : P028 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	Localisation : Entrée Echantillons : P029 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M028	Localisation : Entrée Echantillons : P030 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE Echantillons : P031 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE Echantillons : P032 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE Echantillons : P033 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE Echantillons : P034 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M033	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE Echantillons : Description : Panneaux et plaques	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M034	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE Echantillons : Description : -PARQUET BOIS ET PLINTHE BOIS	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M035	Localisation : BOX 1 Echantillons : P035 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M036	Localisation : BOX 1 Echantillons : P036 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	Localisation : BOX 1 Echantillons : P037 Description : Colle de PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M038	Localisation : BOX 1 Echantillons : P038 Description : Peinture décorative PLAFOND	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039	Localisation : BOX 4 Echantillons : P039 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M040	Localisation : BOX 4 Echantillons : P040 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	Localisation : BOX 4 Echantillons : P041 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M042	Localisation : BOX 4 Echantillons : P042 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M043	Localisation : SAS Echantillons : P043 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	Localisation : SAS Echantillons : P044 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	Localisation : SAS Echantillons : P045 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M046	Localisation : SAS Echantillons : P046 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M047	Localisation : GAINÉ Echantillons : P047 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	Localisation : GAINÉ Echantillons : P048 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M049	Localisation : WC 2 Echantillons : P049 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M050	Localisation : WC 2 Echantillons : P050 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M051	Localisation : WC 2 Echantillons : P051 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M052	Localisation : WC 2 Echantillons : P052 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M053	Localisation : GAINÉ 2 Echantillons : P053 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	Localisation : GAINÉ 2 Echantillons : P054 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M055	Localisation : GAINÉ 2; GAINÉ 3 Echantillons : Description : Panneaux et plaques BOIS	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M056	<u>Localisation :</u> ESCALIER <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> ESCALIER	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M057	<u>Localisation :</u> BUREAU 2 <u>Echantillons :</u> P055 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M058	<u>Localisation :</u> BUREAU 2 <u>Echantillons :</u> P056 <u>Description :</u> Peinture décorative MUR	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M059	<u>Localisation :</u> BUREAU 2 <u>Echantillons :</u> P057 <u>Description :</u> Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M060	<u>Localisation :</u> BUREAU 2 <u>Echantillons :</u> P058 <u>Description :</u> Peinture décorative PLAFOND	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M061	<u>Localisation :</u> BUREAU 3 <u>Echantillons :</u> P059 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M062	<u>Localisation :</u> BUREAU 3 <u>Echantillons :</u> P060 <u>Description :</u> Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M063	<u>Localisation :</u> BUREAU 3 <u>Echantillons :</u> P061 <u>Description :</u> Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064	<u>Localisation :</u> BUREAU 3 <u>Echantillons :</u> P062 <u>Description :</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M065	<u>Localisation :</u> BUREAU 3 <u>Echantillons :</u> P063 <u>Description :</u> Peinture décorative PLAF	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M066	<u>Localisation :</u> BUREAU 3 <u>Echantillons :</u> P064 <u>Description :</u> PEINTURE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067	<u>Localisation :</u> BUREAU 4 <u>Echantillons :</u> P065 <u>Description :</u> POTEAU PEINTURE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<u>Localisation :</u> varangue 2 <u>Echantillons :</u> P066 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M069	<u>Localisation :</u> varangue 2 <u>Echantillons :</u> P067 <u>Description :</u> Peinture décorative (MUR)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<u>Localisation :</u> varangue 2 <u>Echantillons :</u> P068 <u>Description :</u> Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	<u>Localisation :</u> varangue 2 <u>Echantillons :</u> P069 <u>Description :</u> Peinture décorative (PLAF)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M072	<u>Localisation :</u> varangue 2 <u>Echantillons :</u> P070 <u>Description :</u> PEINTURE	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M073	<u>Localisation :</u> PALIER <u>Echantillons :</u> P071 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<u>Localisation :</u> PALIER <u>Echantillons :</u> P072 <u>Description :</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M075	<u>Localisation :</u> PALIER <u>Echantillons :</u> P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	Description : Colle de carrelage PLINTHE		
M076	Localisation : PALIER Echantillons : P074 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M077	Localisation : 1er étage - BUREAU 5 Echantillons : P075 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M078	Localisation : 1er étage - BUREAU 5 Echantillons : P076 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M079	Localisation : 1er étage - BUREAU 5 Echantillons : P077 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M080	Localisation : 1er étage - BUREAU 6 Echantillons : P078 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M081	Localisation : 1er étage - BUREAU 6 Echantillons : P079 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M082	Localisation : 1er étage - BUREAU 6 Echantillons : P080 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M083	Localisation : 1er étage - BUREAU 6 Echantillons : P081 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M084	Localisation : 1er étage - terrasse Echantillons : P082 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M085	Localisation : 1er étage - terrasse Echantillons : P083 Description : Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M086	Localisation : 1er étage - terrasse Echantillons : P084 Description : Colle PLINHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M087	Localisation : 1er étage - Wc 3 Echantillons : P085 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M088	Localisation : 1er étage - Wc 3 Echantillons : P086 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M089	Localisation : 1er étage - Wc 3 Echantillons : P087 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M090	Localisation : 1er étage - Wc 3 Echantillons : P088 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M091	Localisation : 1 - Couloir Echantillons : P089 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M092	Localisation : 1 - Couloir Echantillons : P090 Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M093	Localisation : 1 - Couloir Echantillons : P091 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M094	Localisation : 1 - Couloir Echantillons : P092 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M095	Localisation : GAINÉ 4 Echantillons : P093 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M096	Localisation : GAINÉ 4	Absence d'amiante	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	Echantillons : P094 Description : Peinture décorative (MUR)	(Après analyse en laboratoire)	
M097	Localisation : cuisine,salle à manger 1 Echantillons : P095 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M098	Localisation : cuisine,salle à manger 1 Echantillons : P096 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M099	Localisation : cuisine,salle à manger 1 Echantillons : P097 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M100	Localisation : cuisine,salle à manger 1 Echantillons : P098 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M101	Localisation : cuisine,salle à manger 1 Echantillons : P099 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M102	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 7; BOX 9 Echantillons : P100; P101; P102; P103 Description : Colle de carrelage	Présence d'amiante Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M103	Localisation : BOX 9 Echantillons : P104 Description : Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M104	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1 Echantillons : P105 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M105	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1 Echantillons : P106 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M106	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1 Echantillons : P107 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M107	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2 Echantillons : P108 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M108	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2 Echantillons : P109 Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M109	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2 Echantillons : P110 Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M110	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2 Echantillons : P111 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M111	Localisation : BUREAU 12 Echantillons : P112 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M112	Localisation : BUREAU 12 Echantillons : P113 Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M113	Localisation : BUREAU 12 Echantillons : P114 Description : Colle de carrelage PLINHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M114	Localisation : BUREAU 12 Echantillons : P115 Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M115	<u>Localisation :</u> BUREAU OPEN SPACE 1 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M116	<u>Localisation :</u> BUREAU 2 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M117	<u>Localisation :</u> FACADE A <u>Echantillons :</u> P116 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M118	<u>Localisation :</u> FACADE A <u>Echantillons :</u> P117 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M119	<u>Localisation :</u> FACADE A <u>Echantillons :</u> P118 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M120	<u>Localisation :</u> FACADE A <u>Echantillons :</u> P119 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M121	<u>Localisation :</u> FACADE B <u>Echantillons :</u> P120 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M122	<u>Localisation :</u> FACADE B <u>Echantillons :</u> P121 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M123	<u>Localisation :</u> FACADE B <u>Echantillons :</u> P122 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M124	<u>Localisation :</u> FACADE C <u>Echantillons :</u> P123 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M125	<u>Localisation :</u> FACADE C <u>Echantillons :</u> P124 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M126	<u>Localisation :</u> FACADE C <u>Echantillons :</u> P125 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M127	<u>Localisation :</u> FACADE C <u>Echantillons :</u> P126 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M128	<u>Localisation :</u> FACADE D <u>Echantillons :</u> P127 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M129	<u>Localisation :</u> FACADE D <u>Echantillons :</u> P128 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M130	<u>Localisation :</u> FACADE D <u>Echantillons :</u> P129 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M131	<u>Localisation :</u> FACADE D <u>Echantillons :</u> P130 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M132	<u>Localisation :</u> TOITURE <u>Echantillons :</u> P131 <u>Description :</u> Couvre-joints	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO01-M005	<u>Localisation</u> : Séjour; Chambre 1; Couloir; Débarras; Wc; Chambre 2; Chambre 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO02-M007	<u>Localisation</u> : Séjour; Chambre 1; Couloir; Débarras; Wc; Chambre 2; Chambre 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO03-M009	<u>Localisation</u> : Séjour; Couloir; Débarras; Chambre 2; Chambre 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative PLAFOND	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO04-M012	<u>Localisation</u> : Couloir; Débarras; Wc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO05-M013	<u>Localisation</u> : Chambre 1; Chambre 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO06-M015	<u>Localisation</u> : Cuisine; Salle d'eau <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO07-M017	<u>Localisation</u> : Cuisine; Salle d'eau <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO08-M035	<u>Localisation</u> : BOX 1; BOX 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO09-M036	<u>Localisation</u> : BOX 1; BOX 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO10-M037	<u>Localisation</u> : BOX 1; BOX 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO11-M038	<u>Localisation</u> : BOX 1; BOX 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO12-M039	<u>Localisation</u> : BOX 3; BOX 4 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO13-M040	<u>Localisation</u> : BOX 3; BOX 4 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative MUR	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO14-M041	<u>Localisation</u> : BOX 3; BOX 4 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO15-M042	<u>Localisation</u> : BOX 3; BOX 4 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO16-M046	<u>Localisation</u> : SAS; GAINÉ <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative PLF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO17-M049	<u>Localisation</u> : WC 1; WC 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO18-M050	<u>Localisation</u> : WC 1; WC 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO19-M051	<u>Localisation</u> : WC 1; WC 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO20-M052	<u>Localisation</u> : WC 1; WC 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO21-M053	<u>Localisation</u> : GAINÉ 2; GAINÉ 3 <u>Echantillons</u> :	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	Description : Ragréage		
ZPSO22-M054	Localisation : GAINÉ 2; GAINÉ 3 Echantillons : Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO23-M032	Localisation : ACCUEIL / SALLE D ATTENTE; GAINÉ 2; GAINÉ 3 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO24-M057	Localisation : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO25-M058	Localisation : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE Echantillons : Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO26-M059	Localisation : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE Echantillons : Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO27-M060	Localisation : BUREAU 1; BUREAU 2; Pièce 1; COFFRE Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO28-M061	Localisation : BUREAU 3; BUREAU 4 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO29-M062	Localisation : BUREAU 3; BUREAU 4 Echantillons : Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO30-M063	Localisation : BUREAU 3; BUREAU 4 Echantillons : Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO31-M064	Localisation : BUREAU 3; BUREAU 4 Echantillons : Description : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO32-M065	Localisation : BUREAU 3; BUREAU 4 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO33-M077	Localisation : 1er étage - BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO34-M078	Localisation : 1er étage - BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7 Echantillons : Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO35-M079	Localisation : 1er étage - BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7 Echantillons : Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO36-M076	Localisation : PALIER; 1er étage - BUREAU 5; 1er étage - BUREAU 7 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO37-M087	Localisation : 1er étage - Wc 3; 1er étage - Wc 4 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO38-M088	Localisation : 1er étage - Wc 3; 1er étage - Wc 4 Echantillons : Description : Peinture décorative MUR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO39-M089	Localisation : 1er étage - Wc 3; 1er étage - Wc 4 Echantillons : Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO40-M090	Localisation : 1er étage - Wc 3; 1er étage - Wc 4 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO41-M091	Localisation : 1 - Couloir; Couloir 3 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO42-M092	Localisation : 1 - Couloir; Couloir 3	Absence d'amiante	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	Echantillons : Description : Peinture décorative MUR	(Après analyse en laboratoire)	
ZPSO43-M093	Localisation : 1 - Couloir; Couloir 3 Echantillons : Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO44-M094	Localisation : 1 - Couloir Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO45-M095	Localisation : GAINÉ 4; GAINÉ 5 Echantillons : Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO46-M096	Localisation : GAINÉ 4; GAINÉ 5 Echantillons : Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO47-M102	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO48-M103	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9 Echantillons : Description : Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO49-M104	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO50-M105	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9 Echantillons : Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO51-M106	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 1; BUREAU 8; BOX 5; BOX 6; BOX 7; BOX 8; BOX 9 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO52-M107	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO53-M108	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10 Echantillons : Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO54-M109	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10 Echantillons : Description : Colle de carrelage PLINTHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO55-M110	Localisation : BUREAU OPEN SPACE 2; BUREAU 9; BUREAU 10 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO56-M111	Localisation : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13 Echantillons : Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO57-M112	Localisation : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13 Echantillons : Description : Peinture décorative (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO58-M113	Localisation : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13 Echantillons : Description : Colle de carrelage PLINHE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO59-M114	Localisation : BUREAU 11; BUREAU 12; BUREAU 13 Echantillons : Description : Peinture décorative PLAF	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO60	Localisation : FACADE; FACADE A; FACADE B; FACADE C; FACADE D Echantillons : Description : Peinture sur béton	Présence 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 (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **ST BENOIT**, le **11/08/2025**

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° 2508268

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**

ZPS006-M015
ZPS007-M017

Echantillon: P021
Matériaux: M019
Absence d'amiante

Echantillon: P022
Matériaux: M020
Absence d'amiante

Echantillon: P026
Matériaux: M024
Absence d'amiante

Echantillon: P014
Matériaux: M012
Absence d'amiante

ZPS004-M012 - Peinture décorative MUR
Absence d'amiante

Chambre 1
ZPS001-M005
ZPS002-M007

Echantillon: P010
Matériaux: M008
Absence d'amiante

Echantillon: P013
Matériaux: M010
Absence d'amiante

M011 - Panneaux et plaques
Absence d'amiante

Echantillon: P016
Matériaux: M014
Absence d'amiante

Echantillon: P017
Matériaux: M015
Absence d'amiante

ZPS006-M015 - Peinture décorative
Absence d'amiante

Echantillon: P018
Matériaux: M016
Absence d'amiante

Echantillon: P019
Matériaux: M017
Absence d'amiante

Echantillon: P020
Absence d'amiante

Salle d'eau

Wc
ZPS001-M005
ZPS002-M007
ZPS003-M009
ZPS004-M012

Débaras
ZPS001-M005
ZPS002-M007
ZPS003-M009
ZPS004-M012

Couloir
ZPS001-M005
ZPS002-M007
ZPS003-M009
ZPS004-M012

Echantillon: P023
Matériaux: M021
Absence d'amiante

Séjour
ZPS001-M005
ZPS002-M007
ZPS003-M009

Echantillon: P024
Matériaux: M022
Absence d'amiante

Chambre 2
ZPS001-M005
ZPS002-M007
ZPS003-M009
ZPS005-M013

Echantillon: P025
Matériaux: M023
Absence d'amiante

Chambre 3
ZPS001-M005
ZPS002-M007
ZPS003-M009
ZPS005-M013

Cuisine
ZPS006-M015
ZPS007-M017

varangue

Echantillon: P009
Matériaux: M007
Absence d'amiante

Echantillon: P006
Matériaux: M005
Absence d'amiante

ZPS002-M007 - Colle de carrelage
Absence d'amiante

Echantillon: P012
Matériaux: M009
Absence d'amiante

ZPS003-M009 - Peinture décorative PLAFOND
Absence d'amiante

Echantillon: P015
Matériaux: M013
Absence d'amiante

ZPS005-M013 - Peinture décorative
Absence d'amiante

Echantillon: P001
Matériaux: M001
Absence d'amiante

Echantillon: P003
Matériaux: M003
Absence d'amiante

Echantillon: P002
Matériaux: M002
Présence d'amiante

Echantillon: P004
Matériaux: M004
Présence d'amiante

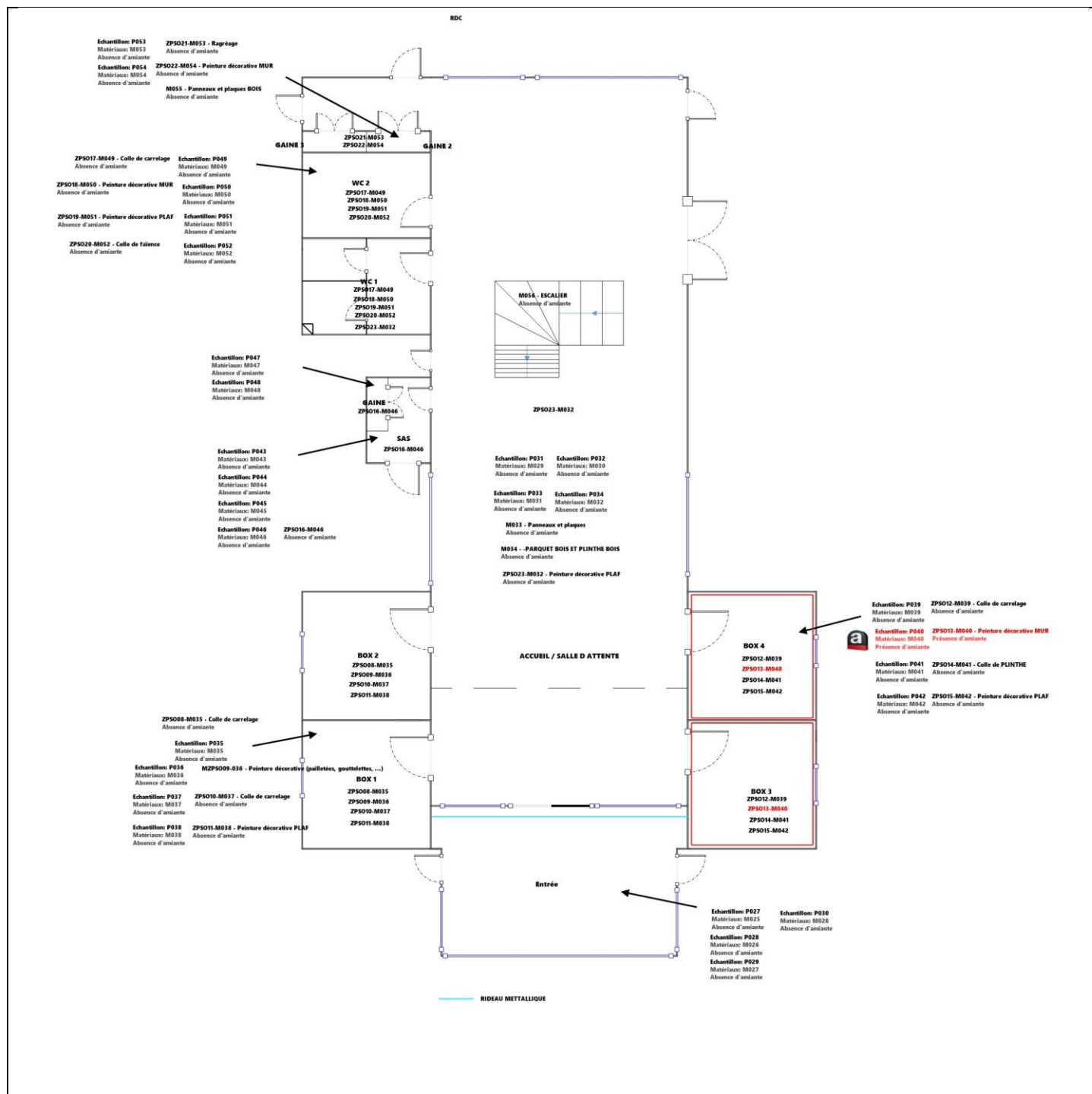
Echantillon: P005
Matériaux: M005
Absence d'amiante

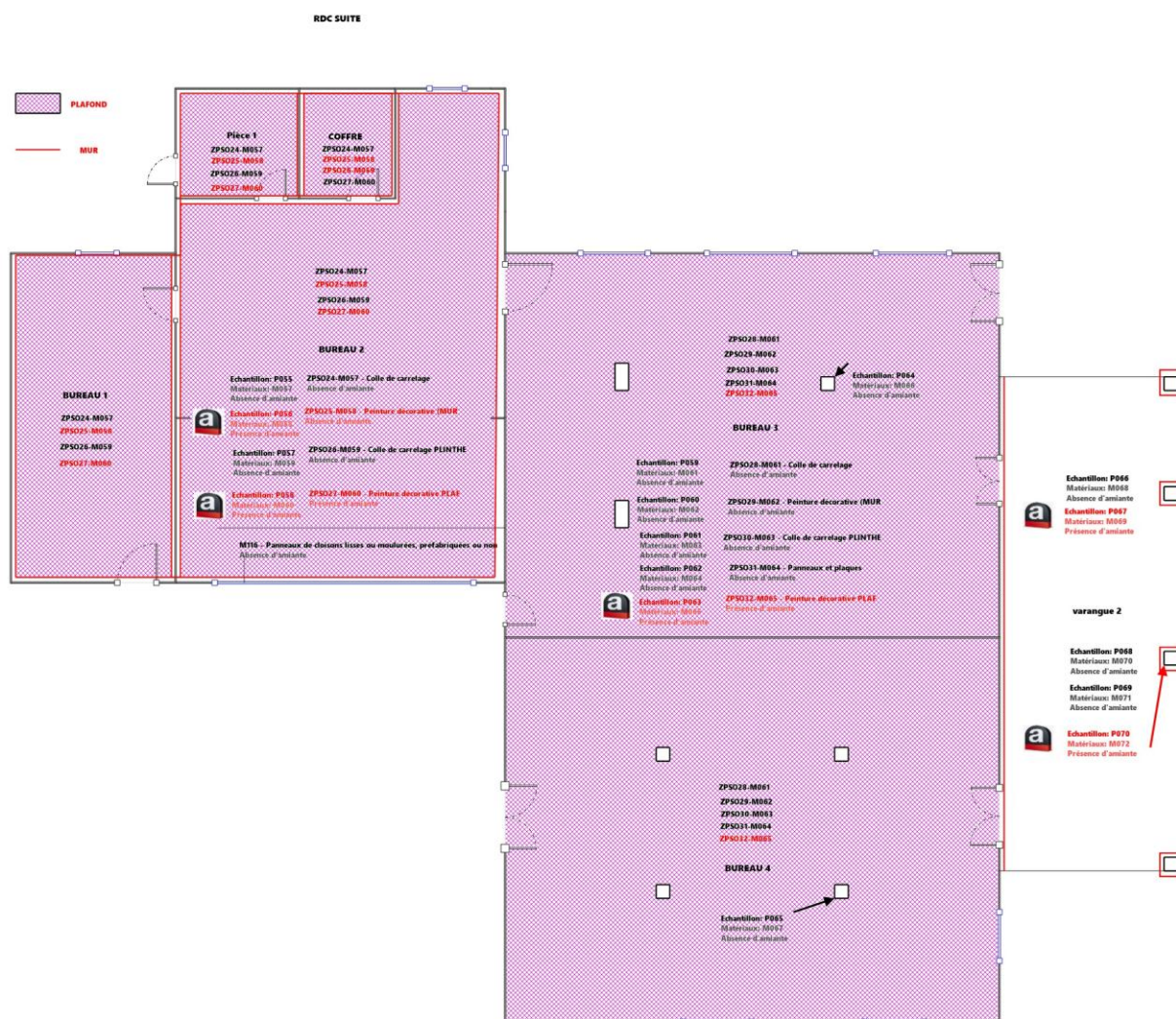
ZPS001-M005 - Colle de carrelage
Absence d'amiante

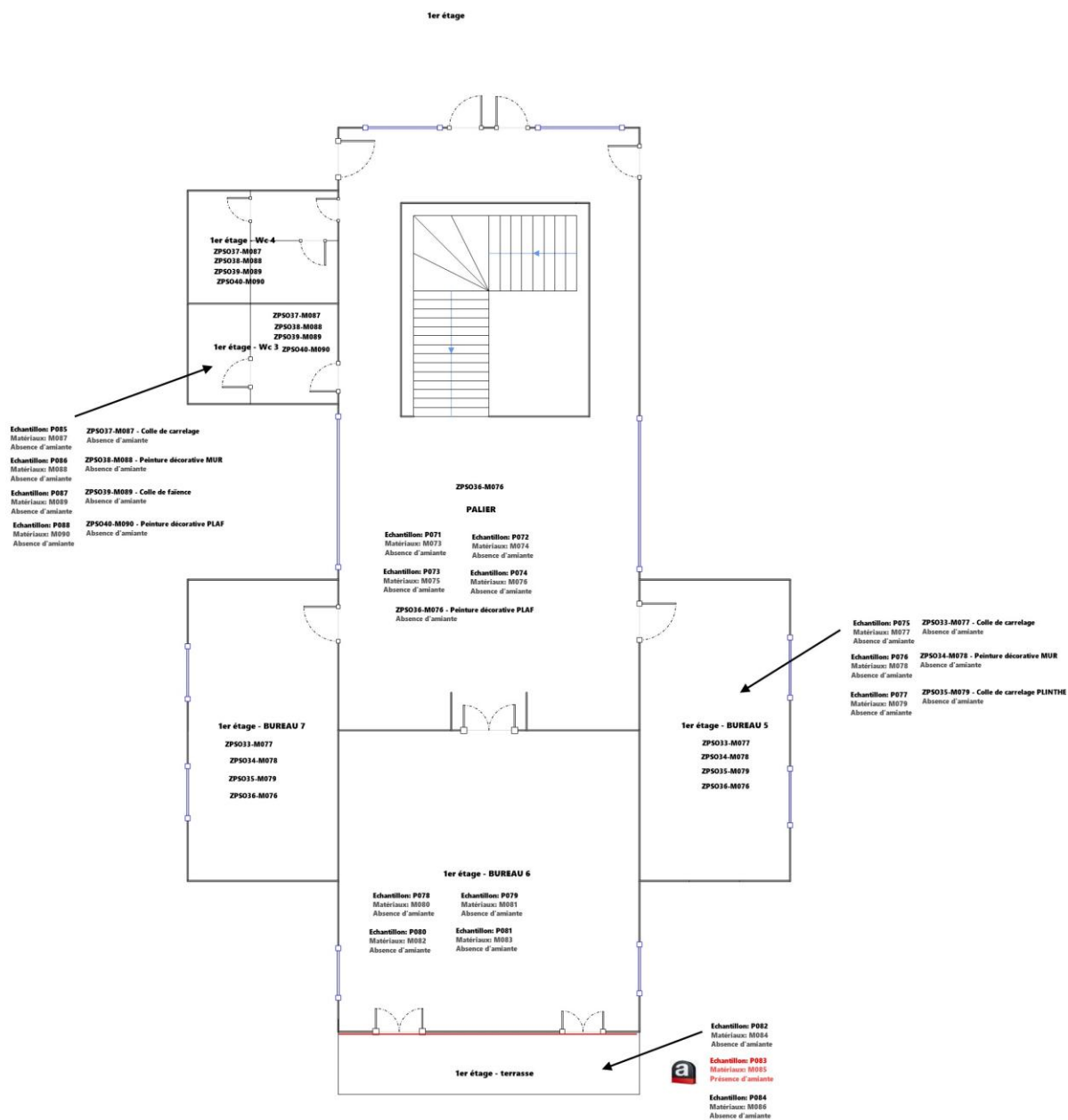
Echantillon: P008
Matériaux: M007
Absence d'amiante

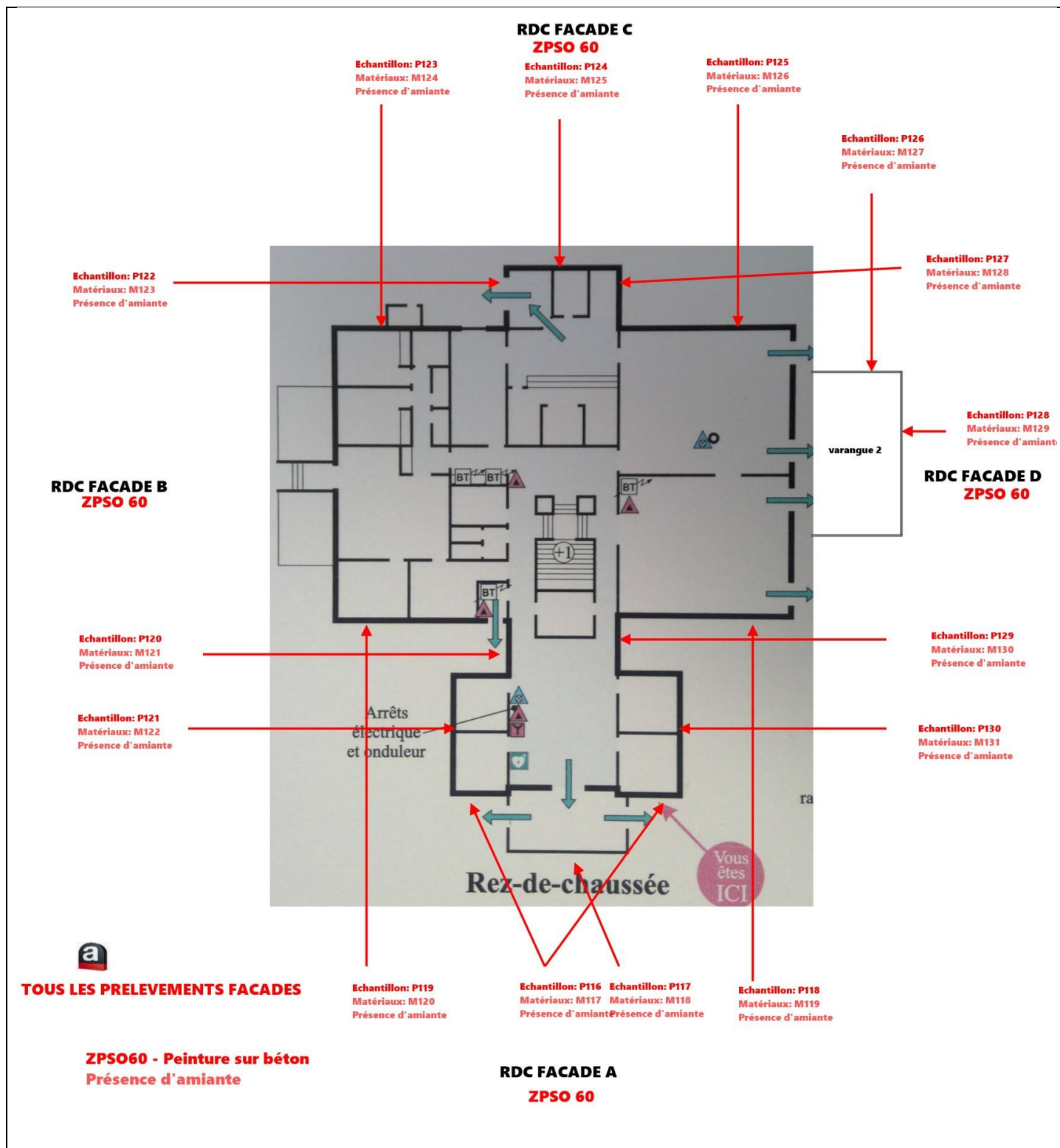
Echantillon: P007
Matériaux: M006
Absence d'amiante

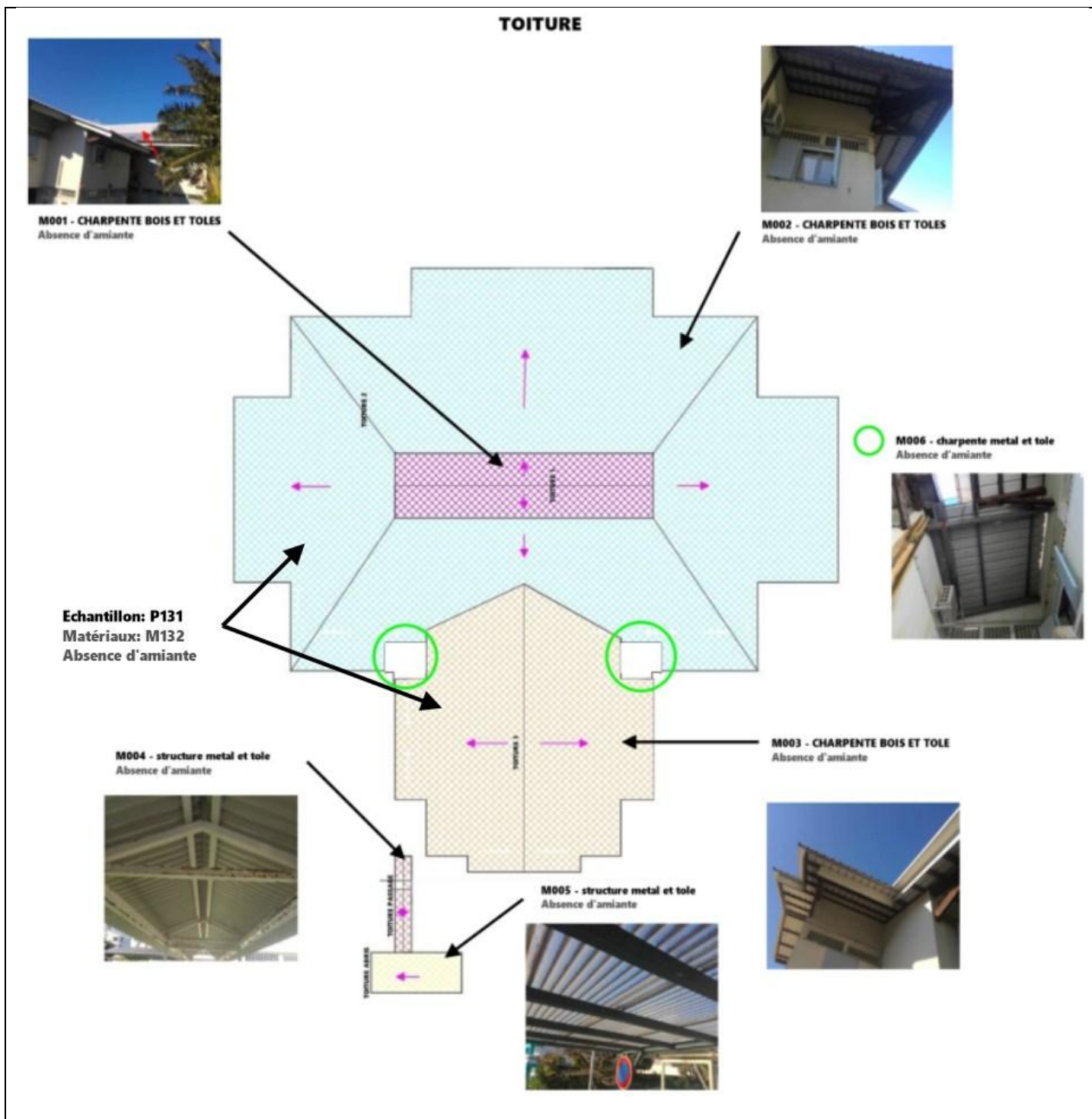
Echantillon: P011
Matériaux: M009
Absence d'amiante



























Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	Nom du propriétaire : ETAT Adresse du bien : 5 rue Raymond Barre 97470 ST BENOIT
	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	



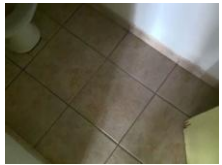







7.2 - Annexe - Rapports d'essais


Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	varangue	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M002-P002	varangue	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M003-P003	varangue	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M004-P004	varangue	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton POTEAU	Peinture sur béton POTEAU Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M005-P005	Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: Séjour, Chambre 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M005-P006	Chambre 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: Séjour, Chambre 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M006-P007	Séjour	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-P008	Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Matériau présent dans les pièces: Séjour, Chambre 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M007-P009	Chambre 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Matériau présent dans les pièces: Séjour, Chambre 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M008-P010	Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M009-P011	Séjour	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative PLAF Matériau présent dans les pièces: Séjour, Chambre 2 Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M009-P012	Chambre 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative PLAF Matériau présent dans les pièces: Séjour, Chambre 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M010-P013	Chambre 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M012-P014	Couloir	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
M013-P015	Chambre 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M014-P016	Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M015-P017	Cuisine	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-P018	Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Non connu	
M017-P019	Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M018-P020	Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de PLINTHE	Colle de PLINTHE Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M018-P020	Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de PLINTHE	Colle de PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M019-P021	Salle d'eau	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M020-P022	Salle d'eau	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Non connu	
M021-P023	Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M022-P024	Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	-PEINTURE	PEINTURE Analyse à réaliser: Non connu	
M023-P025	Chambre 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M024-P026	Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M025-P027	Entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M026-P028	Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M027-P029	Entrée	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-P030	Entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M029-P031	ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M030-P032	ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	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-P033	ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M032-P034	ACCUEIL / SALLE D ATTENTE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M035-P035	BOX 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M036-P036	BOX 1	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	BOX 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de PLINTHE	Colle de PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M038-P038	BOX 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAFOND	Peinture décorative PLAFOND Analyse à réaliser: Non connu	
M039-P039	BOX 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M040-P040	BOX 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M041-P041	BOX 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M042-P042	BOX 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M043-P043	SAS	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M044-P044	SAS	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative MUR	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M045-P045	SAS	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M046-P046	SAS	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M047-P047	GAINE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Analyse à réaliser: Non connu	
M048-P048	GAINE	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M049-P049	WC 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M050-P050	WC 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M051-P051	WC 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M052-P052	WC 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Non connu	
M053-P053	GAINE 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M054-P054	GAINÉ 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative MUR	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M057-P055	BUREAU 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M058-P056	BUREAU 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR ...)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M059-P057	BUREAU 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M060-P058	BUREAU 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAFOND	Peinture décorative PLAFOND Analyse à réaliser: Non connu	
M061-P059	BUREAU 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M062-P060	BUREAU 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative MUR ...)	Peinture décorative (MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M063-P061	BUREAU 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M064-P062	BUREAU 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Analyse à réaliser: Non connu	
M065-P063	BUREAU 3	4 - Plafonds - Plafonds	Peinture décorative (PLAFS...)	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M066-P064	BUREAU 3	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	-PEINTURE	PEINTURE Analyse à réaliser: Non connu	
M067-P065	BUREAU 4	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	-POTEAU PEINTURE	POTEAU PEINTURE Analyse à réaliser: Non connu	
M068-P066	varangue 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M069-P067	varangue 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative (MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M070-P068	varangue 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M071-P069	varangue 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (PLAF	Peinture décorative (PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M072-P070	varangue 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	-PEINTURE	PEINTURE Analyse à réaliser: Non connu	
M073-P071	PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M074-P072	PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M075-P073	PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M076-P074	PALIER	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M077-P075	1er étage - BUREAU 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M078-P076	1er étage - BUREAU 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative MUR	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M079-P077	1er étage - BUREAU 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M080-P078	1er étage - BUREAU 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M081-P079	1er étage - BUREAU 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR, ...)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M082-P080	1er étage - BUREAU 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M083-P081	1er étage - BUREAU 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M084-P082	1er étage - terrasse	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M085-P083	1er étage - terrasse	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M086-P084	1er étage - terrasse	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle PLINTHE	Colle PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M087-P085	1er étage - Wc 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M088-P086	1er étage - Wc 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M089-P087	1er étage - Wc 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Non connu	
M090-P088	1er étage - Wc 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M091-P089	1 - Couloir	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M092-P090	1 - Couloir	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative (MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M093-P091	1 - Couloir	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M094-P092	1 - Couloir	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M095-P093	GAINE 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M096-P094	GAINÉ 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative (MUR) Analyse à réaliser: Non connu	
M097-P095	cuisine,salle à manger 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M098-P096	cuisine,salle à manger 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MURS, ...)	Peinture décorative MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M099-P097	cuisine,salle à manger 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M100-P098	cuisine,salle à manger 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Non connu	
M101-P099	cuisine,salle à manger 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (PLAF)	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M102-P100	BUREAU OPEN SPACE 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: BUREAU OPEN SPACE 1, BUREAU 8, BOX 7, BOX 9 Analyse à réaliser: Non connu	
M102-P101	BUREAU 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: BUREAU OPEN SPACE 1, BUREAU 8, BOX 7, BOX 9 Analyse à réaliser: Non connu	
M102-P102	BOX 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: BUREAU OPEN SPACE 1, BUREAU 8, BOX 7, BOX 9 Analyse à réaliser: Non connu	
M102-P103	BOX 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: BUREAU OPEN SPACE 1, BUREAU 8, BOX 7, BOX 9 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M103-P104	BOX 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Analyse à réaliser: Non connu	
M104-P105	BUREAU OPEN SPACE 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M105-P106	BUREAU OPEN SPACE 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR ...)	Peinture décorative MUR Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	
M106-P107	BUREAU OPEN SPACE 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Analyse à réaliser: Non connu	
M107-P108	BUREAU OPEN SPACE 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M108-P109	BUREAU OPEN SPACE 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative (MUR Analyse à réaliser: Non connu	
M109-P110	BUREAU OPEN SPACE 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINTHE Analyse à réaliser: Non connu	
M110-P111	BUREAU OPEN SPACE 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M111-P112	BUREAU 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Analyse à réaliser: Non connu	
M112-P113	BUREAU 12	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (MUR...)	Peinture décorative MUR Commentaires prélèvement: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M113-P114	BUREAU 12	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage PLINTHE	Colle de carrelage PLINHE Analyse à réaliser: Non connu	
M114-P115	BUREAU 12	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative PLAF	Peinture décorative PLAF Analyse à réaliser: Non connu	
M117-P116	FACADE A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M118-P117	FACADE A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M119-P118	FACADE A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M120-P119	FACADE A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M121-P120	FACADE B	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M122-P121	FACADE B	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M123-P122	FACADE B	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M124-P123	FACADE C	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M125-P124	FACADE C	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M126-P125	FACADE C	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M127-P126	FACADE C	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M128-P127	FACADE D	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M129-P128	FACADE D	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M130-P129	FACADE D	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M131-P130	FACADE D	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Analyse à réaliser: Non connu	
M132-P131	TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Couvre-joints	Couvre-joints Analyse à réaliser: Non connu	

Copie des rapports d'essais :



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° IT322507-2319 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2319
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M001- P001 - Colle de carrelage - Varangue
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 24/07/2025 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.

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° IT322507-2320 EN DATE DU 24/07/2025 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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2320
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M002- P002 - Peinture sur béton - Varangue
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 24/07/2025 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° IT322507-2321 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2321
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M003- P003 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Varangue
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 24/07/2025 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° IT322507-2322 EN DATE DU 24/07/2025 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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2322
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M004- P004 - Peinture sur béton POTEAU - Varangue
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 24/07/2025 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° IT322507-2323 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2323
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M005- P005 - Colle de carrelage - Séjour
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche 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	META (A) le 24/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (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.

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° IT322507-2324 EN DATE DU 24/07/2025 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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2324
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M005- P006 - Colle de carrelage - Chambre 2
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 24/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (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° IT322507-2325 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2325
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M006- P007 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Séjour
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 24/07/2025 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° IT322507-2326 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2326
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M007- P008 - Colle de carrelage PLINTHE - Séjour
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 24/07/2025 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° IT322507-2327 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2327
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M007- P009 - Colle de carrelage PLINTHE - Chambre 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle 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 non séparable + Colle blanche non séparable	META (A) le 24/07/2025 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)
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) 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° IT322507-2328 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2328
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M008- P010 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Chambre 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 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 24/07/2025 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° IT322507-2329 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961

Echantillon ITGA : IT322507-2329

Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M009- P011 - Peinture décorative PLAF - Séjour
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 24/07/2025 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** 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° IT322507-2330 EN DATE DU 24/07/2025
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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2330
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M009- P012 - Peinture décorative PLAF - Chambre 2
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 24/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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.

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° IT322507-2331 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2331
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M010- P013 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Chambre 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 24/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues 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.

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° IT322507-2332 EN DATE DU 24/07/2025 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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2332
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M012- P014 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Couloir
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 24/07/2025 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° IT322507-2333 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2333
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M013- P015 - Peinture décorative MUR - Chambre 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 24/07/2025 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° IT322507-2334 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2334
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M014- P016 - Colle de carrelage - Cuisine
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 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 grise en vrac	META (A) le 24/07/2025 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° IT322507-2335 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2335
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M015- P017 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 24/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues 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 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° IT322507-2336 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2336
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M016- P018 - Colle de faïence - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

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 beige	META (A) le 24/07/2025 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.

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° IT322507-2337 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2337
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M017- P019 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / 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 non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 24/07/2025 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° IT322507-2339 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2339
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M018- P020 - Colle de PLINTHE - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Colle beige 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 beige en vrac	META (A) le 24/07/2025 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° IT322507-2340 EN DATE DU 24/07/2025 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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2340
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M019- P021 - Colle de carrelage - Salle d'eau
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 24/07/2025 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° IT322507-2341 EN DATE DU 24/07/2025

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 : IT3225-1961
Echantillon ITGA : IT322507-2341
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

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

Commande	25075069 - ETAT
Dossier client	25075069 - ETAT
Echantillon	M020- P022 - Colle de faïence - Salle d'eau
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche

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 blanche	META (A) le 24/07/2025 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.

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° IT322508-1290 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1290
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M021-P023 - Colle de carrelage - Séjour
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1291 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1291
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M022-P024 - Peinture - séjour
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 20/08/2025 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° IT322508-1292 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1292
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M023-P025 - Colle de carrelage - chambre 2
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1293 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1293
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M024-P026 - Colle de carrelage - WC
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1294 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1294
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M025-P027 - Colle de carrelage - Entrée
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1295 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1295
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M026-P028 - Colle de carrelage PLINTHE - Entrée
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1296 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1296
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M027-P029 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes..) - Entrée
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 20/08/2025 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° IT322508-1297 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1297
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M028-P030 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes..) - Entrée
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 20/08/2025 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° IT322508-1298 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1298
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M029-P031 - Colle de carrelage - Accueil / salle D Attente
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1299 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1299
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M030-P032 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes..) - Accueil / salle D Attente
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 20/08/2025 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° IT322508-1300 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1300
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M031-P033 - Colle de carrelage PLINTHE - Accueil / salle D Attente
Description ITGA	Carrelage / Colle beige en faible quantité

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 beige en faible quantité	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1301 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1301
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M032-P034 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes...) - Accueil / salle D Attente
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 20/08/2025 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° IT322508-1302 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1302
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M035-P035 - Colle de carrelage - Box 1
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

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	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1303 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1303
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M036-P036 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes..) - Box 1
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 + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 20/08/2025 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° IT322508-1304 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1304
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M037-P037 - Colle de PLINTHE - Box 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle blanche / 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 + Colle blanche non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 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)
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) 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 : **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 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° IT322508-1305 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1305
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M038-P038 - Peinture décorative PLAFOND - Box 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1306 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1306
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M039-P039 - Colle de carrelage - Box 4
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 20/08/2025 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° IT322508-1307 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1307
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M040-P040 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes..) - Box 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 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 20/08/2025 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 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° IT322508-1308 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1308
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M041-P041 - Colle de carrelage PLINTHE - Box 4
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 20/08/2025 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° IT322508-1309 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1309
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M042-P042 - Peinture décorative PLAF - Box 4
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 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1310 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1310
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M043-P043 - Colle de carrelage - SAS
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1311 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2183

Echantillon ITGA : IT322508-1311

Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M044-P044 - Peinture décorative MUR - SAS
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 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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** 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 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° IT322508-1312 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1312
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M045-P045 - Colle de carrelage PLINTHE - SAS
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 20/08/2025 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° IT322508-1313 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2183

Echantillon ITGA : IT322508-1313

Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M046-P046 - Peinture décorative PLAF - SAS
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 20/08/2025 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° IT322508-1314 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1314
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M047-P047 - Ragréege - Gaine
Description ITGA	Ragréege 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
► Ragréege gris	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1315 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1315
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M048-P048 - Peinture décorative MUR - Gaine
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 20/08/2025 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° IT322508-1316 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1316
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M049-P049 - Colle de carrelage - WC 2
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau compact gris en faible quantité

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 non séparable + Matériau compact gris en faible quantité non séparable	META (A) le 20/08/2025 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° IT322508-1317 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1317
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M050-P050 - Peinture décorative MUR - WC 2
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1318 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183

Echantillon ITGA : IT322508-1318

Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

Réf. Client :

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M051-P051 - Peinture décorative PLAF - WC 2
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1319 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1319
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M052-P052 - Colle de faïence - WC 2
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 20/08/2025 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° IT322508-1320 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1320
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M053-P053 - Ragréege - Gaine 2
Description ITGA	Ragréege 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
► Ragréege gris	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1321 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1321
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M054-P054 - Peinture décorative MUR - Gaine 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 20/08/2025 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° IT322508-1322 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1322
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M057-P055 - Colle de carrelage - Bureau 2
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / 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 blanche non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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° IT322508-1323 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1323
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M058-P056 - Peinture décorative MUR - 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 20/08/2025 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 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° IT322508-1324 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1324
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M059-P057 - Colle de carrelage PLINTHE - Bureau 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

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	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyste : MSM

(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).

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° IT322508-1325 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1325
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M060-P058 - Peinture décorative PLAFOND - Bureau 2
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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 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° IT322508-1326 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1326
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M061-P059 - Colle de carrelage - Bureau 3
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1327 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1327
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M062-P060 - Peinture décorative MUR - Bureau 3
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1328 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1328
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M063-P061 - Colle de carrelage PLINTHE - Bureau 3
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1329 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1329
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M064-P062 - Panneaux et plaques - Bureau 3
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	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.

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° IT322508-1330 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1330
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M065-P063 - Peinture décorative PLAF - Bureau 3
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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 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° IT322508-1331 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1331
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M066-P064 - Peinture - Bureau 3
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 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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° IT322508-1332 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1332
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M067-P065 - Poteau Peinture - Bureau 4
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 20/08/2025 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° IT322508-1333 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1333
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M068-P066 - Colle de carrelage - Varangue 2
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1334 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1334
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M069-P067 - Peinture décorative MUR - Varangue 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 20/08/2025 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° IT322508-1335 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1335
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M070-P068 - Colle de carrelage PLINTHE - Varangue 2
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyste : MSM

(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).

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° IT322508-1336 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1336
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M071-P069 - Peinture décorative PLAF - Varangue 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 20/08/2025 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.

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° IT322508-1337 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1337
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M072-P070 - Peinture - Varangue 2
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 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1338 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1338
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M073-P071 - Colle de carrelage - Palier
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / 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 + Colle beige non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : MSM (3)
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) 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° IT322508-1339 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2183
Echantillon ITGA : IT322508-1339
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M074-P072 - Peinture décorative (pailletées , gouttelettes..) - Palier
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 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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° IT322508-1340 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1340
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M075-P073 - Colle de carrelage PLINTHE - PALIER
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 20/08/2025 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° IT322508-1341 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1341
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M076-P074 - Peinture décorative PLAF - PALIER
Description ITGA	Peinture / Bois

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 + Bois	META (A) le 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1342 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185

Echantillon ITGA : IT322508-1342

Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

Réf. Client :

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M077-P075 - Colle de carrelage - 1 ^{er} étage - Bureau 5
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/08/2025 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° IT322508-1343 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1343
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M078-P076 - Peinture décorative MUR - 1 ^{er} étage - Bureau 5
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 20/08/2025 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° IT322508-1344 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1344
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M079-P077 - Colle de carrelage PLINTHE - 1 ^{er} étage - Bureau 5
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

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 beige	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1345 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1345
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M080-P078 - Colle de carrelage - 1 ^{er} étage - Bureau 6
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1346 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1346
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M081-P079 - Peinture décorative MUR - 1 ^{er} étage - Bureau 6
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 20/08/2025 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.

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° IT322508-1347 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1347
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M082-P080 - Colle de carrelage PLINTHE - 1 ^{er} étage - Bureau 6
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1348 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1348
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M083-P081 - Peinture décorative PLAF - 1 ^{er} étage - Bureau 6
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1349 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1349
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M084-P082 - Colle de carrelage - 1 ^{er} étage - terrasse
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1350 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1350
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M085-P083 - Peinture sur Béton - 1 ^{er} étage - terrasse
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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1351 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1351
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M086-P084 - Colle PLINTHE - 1 ^{er} étage - terrasse
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche

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 blanche	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1352 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1352
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M087-P085 - Colle de carrelage - 1 ^{er} étage - WC 3
Description ITGA	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 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	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1353 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1353
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M088-P086 - Peinture décorative MUR - 1 ^{er} étage - WC 3
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / 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 plâtreux blanc non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 164 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° IT322508-1354 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1354
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M089-P087 - Colle de faïence - 1 ^{er} étage - WC 3
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / 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 blanche non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 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° IT322508-1355 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1355
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M090-P088 - Peinture décorative PLAF - 1 ^{er} étage - WC 3
Description ITGA	Peintures multiples / Bois

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 non séparable + Bois non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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° IT322508-1356 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1356
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M091-P089 - Colle de carrelage - 1 - couloir
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / 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 non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (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 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 : **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 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° IT322508-1357 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1357
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M092-P090 - Peinture décorative MUR - 1 - couloir
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 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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° IT322508-1358 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1358
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M093-P091 - Colle de carrelage PLINTHE - 1 - couloir
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 20/08/2025 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° IT322508-1359 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1359
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M094-P092 - Peinture décorative PLAF - 1 - couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Bois

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 non séparable + Bois	META (A) le 20/08/2025 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 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° IT322508-1360 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1360
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M095-P093 - Ragréege - Gaine 4
Description ITGA	Ragréege 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
► Ragréege gris	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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.

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° IT322508-1361 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1361
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M096-P094 - Peinture décorative MUR - Gaine 4
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 20/08/2025 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 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° IT322508-1362 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1362
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M097-P095 - Colle de carrelage - cuisine,salle à manger 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 20/08/2025 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° IT322508-1363 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2185

Echantillon ITGA : IT322508-1363

Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

Réf. Client :

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M098-P096 - Peinture décorative MUR - cuisine, salle à manger 1
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 20/08/2025 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° IT322508-1364 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1364
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M099-P097 - Colle de carrelage PLINTHE - cuisine, salle à manger 1
Description ITGA	Peinture / Colle beige

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 beige non séparable	META (A) le 20/08/2025 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** 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° IT322508-1365 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1365
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M100-P098 - Colle de faïence - cuisine, salle à manger 1
Description ITGA	Carrelage / Matériau souple beige

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			
▶ Matériau souple beige	META (B) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1366 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1366
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M101-P099 - Peinture décorative PLAF - cuisine, salle à manger 1
Description ITGA	Peinture / Bois

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 + Bois	META (A) le 20/08/2025 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° IT322508-1367 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1367
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M102-P100 - Colle de carrelage - Bureau Oper Space 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / 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 + Colle grise non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (1) Analyste : MSM (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) 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).

(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 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° IT322508-1368 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1368
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M102-P101 - Colle de carrelage - Bureau 8
Description ITGA	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 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	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM

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° IT322508-1369 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1369
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M102-P102 - Colle de carrelage - Box 7
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / 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 blanche non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 20/08/2025 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° IT322508-1370 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1370
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M102-P103 - Colle de carrelage - Box 9
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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 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° IT322508-1371 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1371
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M103-P104 - Dalle de sol - Box 9
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragrée 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
► Dalle dure cassante beige + Colle polymère jaune non séparable + Ragrée gris non séparable	META (B) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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 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° IT322508-1372 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1372
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M104-P105 - Colle de carrelage PLINTHE - Bureau Open Space 1
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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.

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° IT322508-1373 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1373
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M105-P106 - Peinture décorative MUR - Bureau Open Space 1
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 20/08/2025 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 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° IT322508-1374 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1374
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M106-P107 - Peinture décorative PLAF - Bureau Open Space 1
Description ITGA	Peinture / Bois

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 + Bois non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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° IT322508-1375 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1375
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M107-P108 - Colle de carrelage - Bureau Open Space 2
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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.

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° IT322508-1376 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1376
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M108-P109 - Peinture décorative MUR - Bureau Open Space 2
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 20/08/2025 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° IT322508-1377 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1377
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M109-P110 - Colle de carrelage PLINTHE - Bureau Open Space 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige

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 beige non séparable	META (A) le 20/08/2025 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 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° IT322508-1378 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1378
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M110-P111 - Peinture décorative PLAF - Bureau Open Space 2
Description ITGA	Peinture / Bois

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 + Bois	META (A) le 20/08/2025 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 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° IT322508-1379 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1379
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M111-P112 - Colle de carrelage - Bureau 12
Description ITGA	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
► Colle grise	META (A) le 20/08/2025 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.

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° IT322508-1380 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1380
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M112-P113 - Peinture décorative MUR - Bureau 12
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 20/08/2025 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 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 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° IT322508-1381 EN DATE DU 20/08/2025
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 : IT3225-2185

Echantillon ITGA : IT322508-1381

Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M113-P114 - Colle de carrelage PLINTHE - Bureau 12
Description ITGA	Peinture / Colle beige

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 beige non séparable	META (A) le 20/08/2025 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** 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° IT322508-1382 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1382
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M114-P115 - Peinture décorative PLAF - Bureau 12
Description ITGA	Peinture / Bois

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 + Bois non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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 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° IT322508-1383 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1383
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M117-P116 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1384 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1384
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M118-P117 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1385 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1385
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M119-P118 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1386 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1386
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M120-P119 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1387 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1387
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M121-P120 - Peinture sur béton - FAÇADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1388 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1388
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M122-P121 - Peinture sur béton - FAÇADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1389 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2185
Echantillon ITGA : IT322508-1389
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M123-P122 - Peinture sur béton - FAÇADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1390 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1390
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M124-P123 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1391 EN DATE DU 20/08/2025 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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1391
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M125-P124 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1392 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1392
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M126-P125 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1393 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1393
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M127-P126 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1394 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1394
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M128-P127 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1395 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1395
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M129-P128 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1396 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1396
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M130-P129 - Peinture sur béton - FACADE 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 20/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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° IT322508-1397 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1397
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M131-P130 - Peinture sur béton - FACADE D
Description ITGA	Peinture / Matériau blanc

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 blanc non séparable	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MSM (1)

(1) 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 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° IT322508-1398 EN DATE DU 20/08/2025

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 : IT3225-2186
Echantillon ITGA : IT322508-1398
Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

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

Commande	2508268 - ETAT
Dossier client	2508268 - ETAT
Echantillon	M132-P131 - Couvre-joints - Toiture
Description ITGA	Matériau souple gris / Matériau métallique

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
▶ Matériau souple gris	META (B) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM
Matériau métallique	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.

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

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
Néant	-		

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
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres, ou</p> <p>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</p> <p>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.</p>	<p>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</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>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.</p>

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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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

1. 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.

2. 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 ;
- 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 ;
- 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 cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. 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



A.D.I.
Agence Diagnostics Immobiliers



Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux


(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : 2508268
Date du repérage : 11/08/2025

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
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 Année de construction :	Donneur d'ordre : DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES DE LA REUNION - MR BARRET Propriétaire : ETAT

Le Diagnostic suivant concerne			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <small>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</small>
Nature des travaux :		Rénovation / Réhabilitation : OUI	Démolition : NON

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	BERGER Jérôme
N° de certificat de certification	19-1971 le 12/12/2022
Nom de l'organisme de certification	ABCIDIA CERTIFICATION
Organisme d'assurance professionnelle	MS AMLIN/CAPRELLE
N° de contrat d'assurance	2024PIR00003/006
Date de validité :	01.02.2025/31.01.2026

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par BERGER Jérôme le 11/08/2025.	
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	FEnX2 / 24-1012
Nature du radionucléide	109 Cd
Date du dernier chargement de la source	27/11/2023
Activité à cette date et durée de vie de la source	850MBq



Tableau de recensement des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant

1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	FEnX2	
N° de série de l'appareil	24-1012	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source	27/11/2023	Activité à cette date et durée de vie : 850MBq
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T990419	Nom du titulaire/signataire BERGER Jérôme
	Date d'autorisation/de déclaration 08/11/2023	Date de fin de validité (si applicable)
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	BERGER Jérôme	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Monsieur BERGER Jerome	

Étalon : FONDIS; SRM 2573 ;1.04mg/cm² incertitude 0.06mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	11/08/2025	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités
LOGEMENT GARDIEN,
varangue,
Séjour,
Cuisine,
Chambre 1,

1er étage,
PALIER,
1er étage - BUREAU 5,
1er étage - BUREAU 6,
1er étage - terrasse,

Couloir,
Débarras,
Wc,
Salle d'eau,
Chambre 2,
Chambre 3,
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,

1er étage - BUREAU 7,
1er étage - Wc 3,
1er étage - Wc 4,
1 - Couloir,
GAINE 4,
GAINE 5,
cuisine,salle à manger 1,
BUREAU OPEN SPACE 1,
BUREAU 8,
BOX 5,
BOX 6,
BOX 7,
BOX 8,
BOX 9,
BUREAU OPEN SPACE 2,
BUREAU 9,
Couloir 3,
BUREAU 10,
BUREAU 11,
BUREAU 12,
BUREAU 13,
FACADE,
FACADE A,
FACADE B,
FACADE C,
FACADE D,
TOITURE

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Localisation	Parties du local	Raison
FACADE C - LOCAL EXTERIEUR	Localisation non Visitée	Absence de clef
PREMIERE TOITURE	Localisation non Visitée	NON ACCESSIBLE CAR RECOUVERTE D UNE SUR TOITURE
FACADE A (VOIR PLAN FACADE)	Localisation non mesurée	VOIR PLAN FACADE
FACADE B (VOIR PLAN FACADE)	Localisation non mesurée	VOIR PLAN FACADE
FACADE C (VOIR PLAN FACADE)	Localisation non mesurée	VOIR PLAN FACADE
FACADE D (VOIR PLAN FACADE)	Localisation non mesurée	VOIR PLAN FACADE
TOITURE (NON REGLEMENTE)	Localisation non mesurée	NON REGLEMENTE

3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4. Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5. Résultats des mesures

varangue

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2	A	PORTAIL (GAUCHE)	METAL	PEINTURE NOIR	3.97	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
3		PORTAIL (DROITE)			3.49	0.16		2	
4	B	PORTAIL (DROITE)	METAL	PEINTURE NOIR	1.63	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
5		PORTAIL (GAUCHE)			0.72	0.18		2	
6	C	PORTAIL (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BEIGE	3.86	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
7		PORTAIL (DROITE)			4.67	0.19		2	
8	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.04	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
-	D	NACO P1 P2 P3	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
9	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.04	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
10	D	P1 VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.49	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
11		P1 VOLET (DROITE)			0.82	0.14		0	
12	D	P1 HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.16	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
13		P1 HUISSERIE (DROITE)			0.09	0.02		0	
14	D	P1 (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	



15		P1 (GAUCHE)			0.77	0.13		0	
16	D	P2 (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.49	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
17		P2 (DROITE)			0.76	0.14		0	
18	D	P2 HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.10	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
19		P2 HUISSERIE (GAUCHE)			0.19	0.03		0	
20	D	P2 VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
21		P2 VOLET (DROITE)			0.44	0.07		0	
22	D	P3 VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.66	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
23		P3 VOLET (GAUCHE)			0.62	0.11		0	
24	D	P3 HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.11	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
25		P3 HUISSERIE (DROITE)			0.27	0.05		0	
26	D	P3 PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.98	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
27		P3 PORTE (GAUCHE)			0.67	0.02		0	
28	B	PO (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.01	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
29		PO (DROITE)			1.03	0.16		2	
30	PL	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.83	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
31		PLAFOND (GAUCHE)			0.83	0.16		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 17

Séjour

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
32	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.63	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
33		PLAFOND (DROITE)			0.96	0.16		0	
34	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.98	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
35	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE MARRON	0.82	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
36	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE MARRON	1.15	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
37	B	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.68	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
38	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.78	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
39	C	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE MARRON	1.09	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
40	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE MARRON	0.83	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
41	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.78	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
42	E	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.15	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
43	E	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE MARON	1.19	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
44	F	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE MARON	0.75	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
45	F	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
46	P1	PORTE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
47		PORTE (DROITE)			0.30	0.09		0	
48	P1	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.10	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	



49		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.12	0.02		0	
50	P2	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.42	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
51		PORTE HUISSERIE (DROITE)			0.11	0.02		0	
52	P2	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.04	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
53		PORTE (GAUCHE)			0.42	0.07		0	
54	P3	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE JAUNE	0.00	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
55		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.05		0	
56	P4	HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
57		HUISSERIE (DROITE)			0.43	0.07		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 19

Cuisine

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
58	P1	PORTE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.83	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
59		PORTE (DROITE)			0.92	0.16		0	
60	P1	HUISSERIE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
61		HUISSERIE (GAUCHE)			0.10	0.02		0	
62	F1	HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.17	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
63		HUISSERIE (DROITE)			0.99	0.14		0	
64	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
65		FENETRE (GAUCHE)			0.53	0.08		0	
66	PLA	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.11	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
-	NA	ENSEMBE DES ACO	ALU	PEINTURE BLANC		0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
67	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.16	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
68		MUR (DROITE)			0.95	0.15		2	
69	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.00	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
70		MUR (GAUCHE)			0.99	0.16		2	
71	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.12	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
72		MUR (DROITE)			1.20	0.18		2	
73	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.98	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
74		MUR (GAUCHE)			0.80	0.14		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Chambre 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
75	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.95	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
76		MUR (DROITE)			0.94	0.15		0	
77	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.86	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
78		MUR (GAUCHE)			1.43	0.20		2	
79	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.12	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
80		MUR (DROITE)			1.00	0.16		2	
81	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.86	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
82		MUR (GAUCHE)			0.67	0.13		0	



83	E	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.78	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
84		MUR (DROITE)			0.74	0.13		0	
85	F	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.07	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
86		MUR (GAUCHE)			1.32	0.19		2	
87	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
88		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.01		0	
89	P2	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.43	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
90		PORTE (GAUCHE)			1.43	0.16		2	
91	P2	HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.12	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
92		HUISSERIE (DROITE)			0.16	0.03		0	
93	PLAF	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
94		PLAFOND (GAUCHE)			0.96	0.16		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Couloir

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
95	PLAF	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.94	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
96		PLAFOND (DROITE)			1.13	0.17		2	
97	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE JAUNE	0.00	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
98		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.05		0	
99	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.11	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
100		MUR (DROITE)			1.34	0.19		2	
101	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.19	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
102		MUR (GAUCHE)			1.10	0.17		2	
103	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.82	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
104		MUR (DROITE)			1.15	0.17		2	
105	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.07	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
106		MUR (GAUCHE)			0.82	0.14		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Débarras

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
107	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.11	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
108		MUR (DROITE)			1.12	0.17		2	
109	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.06	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
110		MUR (GAUCHE)			0.92	0.15		2	
111	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.82	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
112		MUR (DROITE)			0.85	0.14		0	
113	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.85	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
114		MUR (GAUCHE)			1.11	0.17		2	
115	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.18	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
116		PLAFOND (DROITE)			0.96	0.16		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Wc

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
----	------	---------------------	----------	---------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	---------------	-----------------------



117	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
118		PLAFOND (DROITE)			1.11	0.17		2	
119	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.83	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
120		MUR (DROITE)			0.98	0.16		0	
121	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.07	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
122		MUR (GAUCHE)			0.86	0.15		2	
123	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.86	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
124		MUR (DROITE)			0.93	0.15		0	
125	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
126		MUR (GAUCHE)			0.87	0.15		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Salle d'eau

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
127	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.83	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
128		MUR (DROITE)			0.87	0.16		0	
129	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.87	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
130		MUR (GAUCHE)			0.56	0.11		0	
131	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.93	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
132		MUR (DROITE)			0.71	0.13		0	
133	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.00	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
134		MUR (GAUCHE)			0.00	0.02		0	
135	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.90	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	0	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Chambre 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NACO	NACO 1 ET NACO 2 NACO 3 NACO 4	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
136	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.88	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
137		PLAFOND (DROITE)			0.93	0.13		0	
138	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.65	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
139		MUR (DROITE)			0.76	0.13		0	
140	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.69	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
141		MUR (GAUCHE)			1.24	0.18		2	
142	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.14	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
143		MUR (DROITE)			0.74	0.13		2	
144	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.18	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
145		MUR (GAUCHE)			0.74	0.13		2	
146	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE JAUNE	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
147		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.03		0	
148		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.03		0	
149	F1	FENETRE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.67	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
150		FENETRE (DROITE)			0.00	0.07		0	
151	F1	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.51	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	



152		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.07	0.01		2	
153		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			1.30	0.19		2	
154		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.69	0.18		2	
155	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
156		FENETRE (GAUCHE)			0.00	0.08		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Chambre 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
157	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	bois	PEINTURE JAUNE	0.00	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
158		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.09		0	
159	P2	PORTE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	1.30	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
160		PORTE (GAUCHE)			0.00	0.01		2	
161	P2	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.09	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NA	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
162	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
163		PLAFOND (DROITE)			0.74	0.13		0	
164	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.22	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
165		MUR (DROITE)			0.92	0.15		2	
166	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.09	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
167		MUR (GAUCHE)			0.67	0.13		2	
168	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
169		MUR (DROITER)			0.87	0.15		0	
170	D	MUR (DROITER)	BETON	PEINTURE BLANC	1.03	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
171		MUR (GAUCHE)			1.16	0.18		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Entrée

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
172	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.08	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
173		MUR (DROITE)			1.08	0.17		2	
174	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.65	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
175		MUR (GAUCHE)			1.09	0.17		2	
176	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.20	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
177		MUR (DROITE)			0.69	0.13		2	
178	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.69	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
179		MUR (GAUCHE)			1.20	0.18		2	
180	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.52	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
181		PLAFOND (DROITE)			0.92	0.15		0	
-	P1 P2 P3 ET STRUCTURE ENTREE	STRUCTURE ET PORTE ET FENETRE	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 6

ACCUEIL / SALLE D ATTENTE



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
182	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
183		MUR (DROITE)			0.78	0.14		0	
184	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
185		MUR (GAUCHE)			0.81	0.14		0	
186	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.15	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
187		MUR (DROITE)			0.45	0.10		2	
188		MUR (GAUCHE)			0.63	0.12		2	
189	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.88	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
190		MUR (DROITE)			0.88	0.15		0	
191	E	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE ROUGE	0.78	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
192		MUR (GAUCHE)			1.17	0.18		2	
193	F	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANCHE	0.16	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
194		MUR (DROITE)			0.71	0.13		0	
195	PLA	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANCHE	1.02	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
196		PLAFOND (GAUCHE)			0.84	0.14		2	
197	P1 P2 P3 P4 P7 P8 P10 P11 P12 P13	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
198		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
199	P5	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	bois	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
200		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
201	P6	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BEIGE	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
202		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.01		0	
203	P10	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU FONCE	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
204		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.06		0	
-	F1 F4	FENETRE (GAUCHE)	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
-	F3 F3	FENETRE	BOIS	PEINTURE ABSCENCE			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	

Nombre d'unités de diagnostic : 13

BOX 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
205	F1	FENETRE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	1.75	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
206		FENETRE (DROITE)			1.60	0.18		2	
207	F1	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.17	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
208		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.39	0.06		0	
209	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.78	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
210		MUR (DROITE)			0.74	0.13		0	
211	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.36	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
212		MUR (GAUCHE)			1.13	0.10		2	
213	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.26	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
214		MUR (DROITE)			0.84	0.14		2	



215	D	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.00	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
216		MUR (DROITE)			0.00	0.07		0	
217	PL	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.73	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
218		PLAFOND (GAUCHE)			0.65	0.12		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

BOX 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
219	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.00	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
220		PLAFOND (DROITE)			0.71	0.13		2	
221	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.11	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
222		MUR (DROITE)			0.72	0.13		2	
223	B	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.00	0.00	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
224		MUR (GAUCHE)			0.00	0.08		0	
225	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.43	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
226		MUR (DROITE)			0.69	0.13		2	
227	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
228		MUR (GAUCHE)			1.08	0.17		2	
229	FA	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.40	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
230		FENETRE (DROITE)			1.46	0.13		2	
231	FA	FENETRE HUISSIERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.33	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
232		FENETRE HUISSIERIE (GAUCHE)			0.15	0.02		0	
-	NA	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 8

BOX 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NA	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
233	F1	FENETRE HUISSIERIE (GAUCHE)	ALU	PEINTURE BLEU	0.53	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
234		FENETRE HUISSIERIE (DROITE)			0.66	0.08		0	
235	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.14	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
236		FENETRE (GAUCHE)			1.22	0.08		2	
237	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.98	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
238		MUR (DROITE)			1.25	0.18		2	
239	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.25	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
240		MUR (GAUCHE)			0.74	0.13		2	
241	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.32	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
242		MUR (DROITE)			1.10	0.17		2	
243	D	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.62	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
244		MUR (GAUCHE)			0.45	0.07		0	
245	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.03	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation



871	F1	FENETRE VOLET (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.74	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
872		FENETRE VOLET (DROITE)			0.74	0.13			

Nombre d'unités de diagnostic : 10

BOX 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
246	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.95	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
247		PLAFOND (DROITE)			1.15	0.17		2	
248	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.93	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
249		MUR (DROITE)			0.92	0.15		0	
250	B	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.59	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
251		MUR (GAUCHE)			0.11	0.07		0	
252		MUR (GAUCHE)			0.11	0.07		0	
253	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.72	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
254		MUR (DROITE)			0.95	0.15		0	
255	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.06	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
256		MUR (GAUCHE)			0.98	0.16		2	
865	F1	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.22	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
866		FENETRE (DROITE)			1.26	0.10		2	
867	F1	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.44	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
868		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.34	0.05		0	
869	F1	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.87	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
870		FENETRE VOLET (DROITE)			0.87	0.14		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 9

SAS

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
257	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.04	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
258		MUR (DROITE)			0.92	0.15		2	
259	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.37	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
260		MUR (GAUCHE)			0.99	0.16		0	
261	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.86	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
262		MUR (DROITE)			0.96	0.16		0	
263	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
264		MUR (GAUCHE)			1.26	0.19		2	
265	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	1.01	0.21	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
266		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.91	0.20		2	
267	P2	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
268		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.03		0	
269	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.02	0.21	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
270		PLAFOND (DROITE)			0.91	0.21		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 7



GAINE

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
271	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.98	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
272		MUR (DROITE)			0.98	0.16		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

WC 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
273	PL	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.77	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
274		PLAFOND (GAUCHE)			1.10	0.17		2	
275	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.83	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
276		MUR (DROITE)			1.13	0.17		2	
277	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.87	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
278		MUR (GAUCHE)			0.58	0.12		0	
279	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.00	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
280		MUR (DROITE)			0.94	0.15		2	
281	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.22	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
282		MUR (GAUCHE)			0.93	0.15		2	
283	P1 P2	HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE MARON	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
284		HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.01		0	
285	P1 P2	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BEIGE	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
286		PORTE (GAUCHE)			0.00	0.01		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

WC 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
287	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BEIGE	0.74	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
288		MUR (DROITE)			0.83	0.14		0	
289	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BEIGE	1.10	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
290		MUR (GAUCHE)			0.92	0.15		2	
291	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BEIGE	0.87	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
292	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BEIGE	0.65	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
293		MUR (DROITE)			0.91	0.15		0	
294	PL	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.85	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
295		PLAFOND (GAUCHE)			1.24	0.18		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

GAINE 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
296	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BEIGE	1.09	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
297		MUR (DROITE)			0.99	0.16		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

GAINE 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
298	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BEIGE	1.09	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

ESCALIER



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		ESCALIER	BOIS	PEINTURE ABSCENCE			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

BUREAU 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NACO	PORTAIL	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
299	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.82	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
300		MUR (DROITE)			1.09	0.17		2	
301	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.15	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
302		MUR (GAUCHE)			0.90	0.15		2	
303	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
304		MUR (DROITE)			0.97	0.16		2	
305	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.74	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
306		MUR (GAUCHE)			0.65	0.12		0	
307	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.80	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
308		PLAFOND (DROITE)			0.81	0.14		0	
309	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.61	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
310		FENETRE (GAUCHE)			1.23	0.12		2	
311	F1	HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.15	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
312		HUISSERIE (DROITE)			0.13	0.02		0	
313	P1	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
314		PORTE (GAUCHE)			0.00	0.06		0	
315	P1	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	1.52	0.21	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
316		PORTE HUISSERIE (DROITE)			0.55	0.13		2	
317	P2	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	2.45	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
318		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			2.38	0.13		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 11

BUREAU 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
319	P1	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLANC	2.35	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
320		PORTE HUISSERIE (DROITE)			2.07	0.11		2	
321	P2	PORTE HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
322		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.01		0	
323	P3	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLANC	1.32	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
324		PORTE HUISSERIE (DROITE)			1.19	0.18		2	
325	P4	PORTE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLANC	1.19	0.23	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
326		PORTE (GAUCHE)			0.57	0.17		2	
327	P4	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation



328	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.98	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
329		MUR (DROITE)			0.65	0.12		0	
330	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.18	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
331		MUR (GAUCHE)			1.04	0.16		2	
332	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.69	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
333		MUR (DROITE)			0.69	0.13		0	
334	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.07	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
335		MUR (GAUCHE)			0.97	0.16		2	
336	E	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.95	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
337		MUR (DROITE)			1.14	0.17		2	
338	PL	PLAFOND (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
339		PLAFOND (GAUCHE)			1.22	0.18		2	
340	F1	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.12	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
341		FENETRE (DROITE)			1.25	0.11		2	
342	F1	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.35	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
343		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.40	0.06		0	
344	F2	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.16	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
345		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.14	0.02		0	
346	F2	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.34	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
347		FENETRE (GAUCHE)			1.81	0.15		2	
348	F2	FENETRE GRILLE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.74	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
349		FENETRE GRILLE (DROITE)			1.21	0.21		2	
350	F1	FENETRE GRILLE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.32	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
351		FENETRE GRILLE (GAUCHE)			0.58	0.12		0	
352	F1	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.83	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
353		FENETRE VOLET (DROITE)			0.57	0.08		0	
354	F2	FENETRE VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.93	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
355		FENETRE VOLET (GAUCHE)			1.14	0.17		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 20

Pièce 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
356	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.22	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
357		MUR (DROITE)			0.90	0.15		2	
358	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.19	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
359		MUR (GAUCHE)			0.90	0.15		2	
360	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.82	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
361		MUR (DROITE)			1.05	0.16		2	
362	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.90	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
363		MUR (GAUCHE)			0.69	0.13		0	
364	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.75	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	



365		PLAFOND (DROITE)			0.52	0.11		0	
366	P1	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
367		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.02		0	
368	P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLANC	0.68	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
369		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.89	0.15		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

COFFRE

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
370	P1	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLANC	1.38	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
371		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.40	0.13		2	
372	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.14	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
373		MUR (DROITE)			0.90	0.15		2	
374	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.71	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
375		MUR (GAUCHE)			0.61	0.17		0	
376	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.30	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
377		MUR (DROITE)			0.93	0.15		2	
378	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.90	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
379		MUR (GAUCHE)			1.30	0.24		2	
380	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.16	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
381		PLAFOND (DROITE)			0.77	0.14		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

BUREAU 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
382	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
383	A	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.69	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
384	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.22	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
385	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.81	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
386		MUR (GAUCHE)			1.16	0.18		2	
387	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
388		MUR (DROITE)			0.84	0.14		2	
389	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
390		MUR (GAUCHE)			1.20	0.18		2	
391	P1	PORTE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLANC	0.53	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
392		PORTE (DROITE)			0.94	0.20		0	
393	P1	PORTE HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
394		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.02		0	
395	P2	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.81	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
396		PORTE HUISSERIE (DROITE)			0.20	0.03		0	



397	P2	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.72	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
398		PORTE (GAUCHE)			0.96	0.10		2	
399	P3	PORTE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.57	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
400		PORTE (DROITE)			1.61	0.13		2	
401	P3	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.31	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
402		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.29	0.04		0	
403	P4	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.04	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
404		PORTE HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.04		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 14

BUREAU 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
405	P4	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.79	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
406		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			1.05	0.19		2	
407	P4	PORTE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
408		PORTE (DROITE)			0.00	0.07		0	
409	F1 F2 F3	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.14	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
410		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.37	0.05		0	
411	F1 F2 F3	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.70	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
412		FENETRE (GAUCHE)			1.59	0.14		2	
413	F1 F2 F3	FENETRE VOLET (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	0.50	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
414		FENETRE VOLET (DROITE)			0.16	0.03		0	
415	F1 F2 F3	FENETRE ET HUISSERIE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
416		FENETRE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.08		0	
417	F1 F2 F3	VOLET (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
418		VOLET (GAUCHE)			0.00	0.07		0	
419	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
420		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
421	P2	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
422		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.01		0	
423	P3	PORTE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
424		PORTE (DROITE)			0.00	0.06		0	
425	P3	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.38	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
426		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.13	0.02		0	
427	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
428		PLAFOND (GAUCHE)			0.78	0.14		0	
429	P3	VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.66	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
430		VOLET (DROITE)			0.66	0.09		0	



431	P3	VOLET HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.19	0.04	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
432	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
433		MUR (DROITE)			1.34	0.19		2	
434	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.21	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
435		MUR (GAUCHE)			0.73	0.13		2	
436		MUR (DROITE)			1.21	0.18		2	
437	C	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
438		MUR (GAUCHE)			1.21	0.18		2	
439	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
440		MUR (DROITE)			0.78	0.14		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 19

varangue 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
441	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.16	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
442		MUR (DROITE)			1.13	0.17		2	
443	B	POTEAU (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.14	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
444		POTEAU (GAUCHE)			1.10	0.17		2	
445	P1	VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.54	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
446		VOLET (DROITE)			0.90	0.16		0	
447	P2	VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.90	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
448		VOLET (GAUCHE)			0.85	0.14		0	
449	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
450		PLAFOND (DROITE)			0.78	0.14		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

PALIER

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
451	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.85	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
452		MUR (DROITE)			0.70	0.13		0	
453	A	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.27	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
454		MUR (DROITE)			0.62	0.09		0	
455	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.88	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
456		MUR (GAUCHE)			1.12	0.17		2	
457	C	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE JAUNE	0.00	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
458		MUR (DROITE)			0.00	0.08		0	
459	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	P1	PORTE	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
460	P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
461		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
462	P3	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE MARRON	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
463		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	



464	P4	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE MARRON	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
465		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.08	0.01		0	
466	P5	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEUE ET MARRON	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
467		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
468	P6	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEUE	0.03	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
469		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.03	0.01		0	
470	P7	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEUE	0.03	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
471		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.03	0.01		0	
472	P8	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEUE ET MARON	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
473		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.01		0	
474	P9	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEUE	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
475		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.07	0.01		0	
476	PLA	PLAFOND (DROITE)	bois	PEINTURE BLANC	0.00	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	

Nombre d'unités de diagnostic : 15

1er étage - BUREAU 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
477	PLA	PLAFON (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.32	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
478		PLAFON (DROITE)			0.22	0.08		0	
479	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.82	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
480		MUR (DROITE)			0.90	0.15		0	
481	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.83	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
482		MUR (GAUCHE)			1.09	0.17		2	
483	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.84	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
484		MUR (DROITE)			1.33	0.19		2	
485	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
486		MUR (GAUCHE)			0.90	0.15		0	
487	F1	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEUE	1.06	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
488		FENETRE (DROITE)			1.20	0.10		2	
489	F1	HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEUE	0.14	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
490		HUISSERIE (GAUCHE)			0.15	0.02		0	
491	F1	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEUE	0.39	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
492		FENETRE VOLET (DROITE)			0.71	0.12		0	
493	F2	FENETRE VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEUE	0.41	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
494		FENETRE VOLET (GAUCHE)			0.30	0.10		0	



495	F2	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.28	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
496		FENETRE (DROITE)			0.86	0.09		2	
497	F2	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.12	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
498		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.15	0.02		0	
499	P1	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.17	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
500		PORTE HUISSERIE (DROITE)			0.16	0.03		0	
501	P1	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.86	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
502		PORTE (GAUCHE)			1.10	0.09		2	
503	P1	PORTE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.55	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
504		PORTE VOLET (DROITE)			1.24	0.18		2	
505	P2	PORTE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.36	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
506		PORTE VOLET (DROITE)			0.36	0.07		0	
507	P2	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.33	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
508		PORTE (GAUCHE)			0.95	0.08		2	
509	P2	PORTE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.44	0.04	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NAC	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 19

1er étage - terrasse

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
510	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.28	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

1er étage - BUREAU 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
511	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.51	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
512		MUR (DROITE)			1.13	0.17		2	
513	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.40	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
514		MUR (GAUCHE)			1.02	0.16		2	
515	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
516		MUR (DROITE)			1.19	0.17		2	
517	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.92	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
518		MUR (GAUCHE)			0.92	0.15		0	
519	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
520		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
521	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.64	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
522		FENETRE (GAUCHE)			1.59	0.11		2	
523	F1	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.15	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
524		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.26	0.04		0	



525	F1	FENETRE VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.97	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
526		FENETRE VOLET (GAUCHE)			0.10	0.07		0	
527	F2	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.08	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
528		FENETRE VOLET (DROITE)			0.08	0.03		0	
529	F2	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.77	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
530		FENETRE (GAUCHE)			1.37	0.09		2	
531	F2	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.18	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
532		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.16	0.02		0	
533	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.10	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
534		PLAFOND (GAUCHE)			0.10	0.02		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 13

1er étage - Wc 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
535	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
536		PLAFOND (DROITE)			0.00	0.07		0	
537	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.47	0.21	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
538		MUR (DROITE)			1.05	0.17		2	
539	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.92	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
540		MUR (GAUCHE)			1.02	0.16		2	
541	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.41	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
542		MUR (DROITE)			1.10	0.17		2	
543	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.93	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
544		MUR (GAUCHE)			1.18	0.18		2	
545	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE MARRON	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
546		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.01		0	
547	P2	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE MARRON	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 8

1er étage - Wc 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
548	PLA	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
549		PLAFOND (DROITE)			0.00	0.01		0	
550	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.29	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
551		MUR (DROITE)			1.28	0.19		2	
552	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.84	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
553		MUR (GAUCHE)			1.08	0.17		2	
554	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.38	0.20	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
555		MUR (DROITE)			0.81	0.14		2	
556	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
557		MUR (GAUCHE)			1.04	0.16		2	



558	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE MARRON	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
559		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.01		0	
560	P2 ET P3	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE MARRON	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
561		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.01		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

1 - Couloir

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
562	PL	PLAFOND (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLANC	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
563		PLAFOND (DROITE)			0.00	0.01		0	
564	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.08	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
565		MUR (DROITE)			0.16	0.18		2	
566	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
567		MUR (GAUCHE)			0.71	0.13		0	
568	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.85	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
569		MUR (DROITE)			0.97	0.16		0	
570	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.09	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
571		MUR (GAUCHE)			1.08	0.17		2	
572	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.13	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
573		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.10	0.09		0	
574	P2 P3	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
575		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
576	P4 P5 P7	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
577		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
578	P6	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE GRIS	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
579		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 9

GAINE 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
580	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.92	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
581		MUR (DROITE)			1.06	0.17		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

GAINE 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
582	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.06	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

cuisine,salle à manger 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation



583	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
584		PLAFOND (DROITE)			0.00	0.01		0	
585	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.14	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
586		MUR (DROITE)			0.87	0.15		2	
587	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
588		MUR (GAUCHE)			0.89	0.15		0	
589	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.35	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
590		MUR (DROITE)			1.45	0.20		2	
591	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.86	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
592		MUR (GAUCHE)			0.86	0.15		0	
593	E	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.12	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
594		MUR (DROITE)			0.88	0.15		2	
595	F	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.89	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
596		MUR (GAUCHE)			1.16	0.18		2	
597	G	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.07	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
598		MUR (DROITE)			1.02	0.16		2	
599	H	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
600		MUR (GAUCHE)			1.11	0.17		2	
601	F1 F2 F3 F4	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.46	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
602		FENETRE (DROITE)			1.43	0.13		2	
603	F1 F2 F3 F4	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.17	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
604		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.24	0.03		0	
605	F1 F2 F3 F4	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.77	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
606		FENETRE VOLET (DROITE)			0.45	0.07		0	
607	P1 P2	PORTE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
608		PORTE (DROITE)			0.49	0.07		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 14

BUREAU OPEN SPACE 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
609	PLA	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.01	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO (GAUCHE)	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
610	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.94	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
611		MUR (DROITE)			0.76	0.14		0	
612	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.00	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
613		MUR (GAUCHE)			0.84	0.14		2	
614	C	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.00	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
615		MUR (DROITE)			0.54	0.11		0	
616	D	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.54	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
617		MUR (DROITE)			0.23	0.08		0	
618	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.28	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
619		MUR (DROITE)			1.31	0.19		2	



620	E	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.01	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
621		MUR (GAUCHE)			1.00	0.16		2	
622	F	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.34	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
623		MUR (DROITE)			0.92	0.15		2	
624	G	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.88	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
625		MUR (GAUCHE)			0.85	0.14		0	
626	H	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.25	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
627		MUR (DROITE)			1.48	0.11		2	
628	I	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.10	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
629	I	MUR (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
630	I	MUR (CENTRE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.95	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
631	I	MUR (CENTRE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
632		MUR (CENTRE)			0.07	0.01		0	
633	J	MUR (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
634	P1	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
635		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.01		0	
636	P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLANC	0.00	0.04	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
637		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.04		0	
638	P3	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.63	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
639		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.63	0.17		0	
640	P4	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
641		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.03		0	
642	P5	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
643		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
644	P6 P7 P8 P9	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
645		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.08	0.01		0	
646	F1 F3 F4 F5 F6 F7 F8	FENETRE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	1.45	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
647	F1 F3 F4 F5 F6 F7 F8	FENETRE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	1.45	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
648	F2	FENETRE (DROITE)	bois	PEINTURE BLANC	0.00	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
649		FENETRE (GAUCHE)			0.00	0.09		0	
650	F9	FENETRE (DROITE)	bois	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
651	F1 F3 F4 F5 F6 F7 F8	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.23	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
652		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.35	0.05		0	



653	F1 F3 F4 F5 F6 F7 F8	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.54	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
654		FENETRE VOLET (DROITE)			0.64	0.09		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 28

BUREAU 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classem- ent UD	Observation / Travaux
655	F1	FENETRE VOLET (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	0.64	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
656		FENETRE VOLET (GAUCHE)			0.64	0.09		0	
657	F1	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.11	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
658		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.10	0.02		0	
659	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.20	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
660		FENETRE (GAUCHE)			1.60	0.12		2	
661	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLANC	0.00	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
662		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.00	0.06		0	
663	PL	PLAFOND (DROITE)	bois	PEINTURE BLANC	0.00	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	AU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
664	A	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.23	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
665		MUR (DROITE)			0.23	0.08		0	
666		MUR (DROITE)			0.23	0.08		0	
667	B	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.23	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
668		MUR (DROITE)			0.23	0.08		0	
669	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.08	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
670		MUR (DROITE)			1.11	0.17		2	
671	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.93	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
672		MUR (GAUCHE)			1.07	0.17		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

BOX 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classem- ent UD	Observation / Travaux
673	A	MUR (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
674		MUR (DROITE)			0.07	0.01		0	
675	B	MUR (DROITE)	BETONC	PEINTURE BLANC	0.97	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
676		MUR (GAUCHE)			0.85	0.14		0	
677	C	MUR (GAUCHE)	BETONC	PEINTURE BLANC	1.18	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
678		MUR (DROITE)			1.03	0.16		2	
679	D	MUR (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
680	PI	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
681		PORTE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
682	P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
683		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
684	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
685		PLAFOND (GAUCHE)			0.07	0.01		0	



Nombre d'unités de diagnostic : 7

BOX 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
686	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
687		PLAFOND (DROITE)			0.05	0.01		0	
688	P1	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
689		PORTE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
690	P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
691		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.08	0.01		0	
692	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
693	A	MUR (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
694	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.29	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
695		MUR (GAUCHE)			1.04	0.16		2	
696	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.89	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
697		MUR (DROITE)			0.95	0.15		0	
698	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.59	0.22	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
699		MUR (GAUCHE)			1.41	0.20		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

BOX 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
700	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.02	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
701		MUR (DROITE)			0.88	0.15		2	
702	B	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.36	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
703		MUR (GAUCHE)			0.00	0.09		0	
704	C	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.24	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
705		MUR (DROITE)			0.18	0.08		0	
706	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.96	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
707		MUR (GAUCHE)			0.99	0.16		0	
708	F1	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.09	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
709		FENETRE (DROITE)			0.09	0.02		0	
710	P1	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.13	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
711		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.15	0.07		0	
712	P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.15	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
713		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.14	0.08		0	
714	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.09	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
715		PLAFOND (GAUCHE)			0.05	0.02		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

BOX 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
716	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.05	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
717		PLAFOND (DROITE)			0.05	0.02		0	



718	P1	PORTE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
719		PORTE (DROITE)			0.00	0.01		0	
720	P2	PORTE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
721		PORTE (GAUCHE)			0.00	0.01		0	
722	F1	FENETRE (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
723		FENETRE (DROITE)			0.08	0.01		0	
724	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
725		MUR (GAUCHE)			0.77	0.14		0	
726	B	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.12	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
727		MUR (DROITE)			1.09	0.17		2	
728	C	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
729		MUR (GAUCHE)			0.00	0.03		0	
730	D	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
731		MUR (DROITE)			0.00	0.03		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

BOX 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
732	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.05	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
733		PLAFOND (GAUCHE)			0.05	0.02		0	
873	A	MUR (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
874		MUR (DROITE)			0.08	0.01		0	
875	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.67	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
876		MUR (GAUCHE)			1.17	0.18		2	
877	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.31	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
878		MUR (DROITE)			1.05	0.16		2	
879	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.90	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
880		MUR (GAUCHE)			1.13	0.17		2	
881	P1	PORTE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
882		PORTE (DROITE)			0.08	0.01		0	
883	P2	PORTE (DROITE)	BOIS	PEINTURE JAUNE	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
884		PORTE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

BUREAU OPEN SPACE 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
734	PL	PLAFOND (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLANC	0.05	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
735	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.85	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
736		MUR (DROITE)			0.84	0.14		0	
737	A	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.55	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
738		MUR (DROITE)			0.55	0.12		0	
739	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.70	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
740		MUR (GAUCHE)			0.91	0.15		2	
741		MUR (DROITE)			1.05	0.13		2	
742	C	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

743		MUR (GAUCHE)			0.98	0.12		2	
744	C	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.12	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
745		MUR (DROITE)			0.12	0.07		0	
746	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.13	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
747		MUR (GAUCHE)			1.10	0.17		2	
748	P3 P4	PORTE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
749		PORTE (DROITE)			0.00	0.08		0	
750	P3 P4 P1	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.65	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
751		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.65	0.16		0	
752	P2	PORTE HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.03	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
753		PORTE HUISSERIE (DROITE)			0.03	0.01		0	
754	F1 F2 F3	FENETRE (DROITE)	bois	PEINTURE BLEU	1.42	0.12	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
755		FENETRE (GAUCHE)			1.46	0.11		2	
756	F1 F2 F3	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.65	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
757		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.65	0.17		0	
758	F1 F2 F3	FENETRE VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.24	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
759		FENETRE VOLET (GAUCHE)			0.65	0.15		2	

Nombre d'unités de diagnostic : 14

BUREAU 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
760	F1 F2	FENETRE VOLET (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLEU	0.00	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
761		FENETRE VOLET (DROITE)			0.00	0.08		0	
762	F1 F2	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.12	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
763		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.12	0.02		0	
764	F1 F2	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.13	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
765		FENETRE (DROITE)			1.35	0.09		2	
766	P1	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.00	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
767		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.00	0.09		0	
768	A	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.23	0.08	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
769		MUR (DROITE)			0.23	0.08		2	
770	B	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.16	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
771		MUR (DROITE)			0.90	0.15		2	
772	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.90	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
773		MUR (DROITE)			1.06	0.17		2	
774	D	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.29	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
775	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.09	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
776		PLAFOND (DROITE)			0.09	0.02		0	



828	D	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.29	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-----	---	--------------	-------	----------------	------	------	-----------------------------------	---	--

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Couloir 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
777	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.09	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
778		PLAFOND (GAUCHE)			0.09	0.02		0	
779	A	MUR (GAUCHE)	beton	PEINTURE JAUNE	1.21	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
780	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.90	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
781	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE JAUNE	0.90	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
782		MUR (GAUCHE)			0.20	0.16		0	
783	C	MUR (GAUCHE)	PLACO	PEINTURE JAUNE	0.99	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
784		MUR (GAUCHE)			0.38	0.10		0	
785	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE JAUNE	1.32	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
786		MUR (DROITE)			1.13	0.17		2	
787	P1 P2 P3 P4 P6 P7 P8	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
788	P1 P2 P3 P4	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
789	P5	PORTE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
790		PORTE (DROITE)			0.08	0.01		0	
791	P5	PORTE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE MARON	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
792		PORTE HUISSERIE (GAUCHE)			0.08	0.01		0	
793	P1 P2 P3 P4 P6 P7 P8	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
794	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
795		PLAFOND (DROITE)			0.07	0.03		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 12

BUREAU 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
796	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	PL	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
797	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.03	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
798	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.85	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
799		MUR (DROITE)			1.17	0.18		2	
800	B	MUR (DROITE)	PLACO	PEINTURE BLANC	0.35	0.09	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
801		MUR (GAUCHE)			0.18	0.18		0	
802	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.29	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
803		MUR (DROITE)			0.79	0.14		2	
804	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.02	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
805		MUR (GAUCHE)			0.84	0.14		2	
806	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.00	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
807	F1	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.40	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	



808		FENETRE (DROITE)			1.40	0.10		2	
809	F1	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	1.16	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
810		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			1.16	0.02		2	
811	F1	FENETRE VOLET (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.65	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
812		FENETRE VOLET (DROITE)			0.65	0.16		0	
Nombre d'unités de diagnostic : 11									

BUREAU 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
813	F1 ET F2	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.37	0.10	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
814		FENETRE (GAUCHE)			1.54	0.12		2	
815	F1 ET F2	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.15	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
816		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.15	0.02		0	
817	F1 ET F2	FENETRE VOLET (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.80	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
818		FENETRE VOLET (DROITE)			0.80	0.17		0	
819	P1 P2	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
820		PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)			0.07	0.01		0	
821	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.23	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
822		MUR (DROITE)			0.77	0.14		2	
823	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.31	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
824		MUR (GAUCHE)			1.03	0.16		2	
825	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
826		MUR (DROITE)			0.88	0.15		2	
827	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.26	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 9									

BUREAU 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
829	PL	PLAFOND (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.02	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
-	NACO	NACO (GAUCHE)	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
830	PL	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.02	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
831	F1 F2	FENETRE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.40	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
832		FENETRE (DROITE)			1.40	0.15		2	
833	F1 F2	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.16	0.06	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
834		FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)			0.16	0.06		0	
835	F1 F2	FENETRE VOLET (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.45	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
836		FENETRE VOLET (DROITE)			0.45	0.14		0	
837	A	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.19	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	



838		MUR (GAUCHE)			1.16	0.14		2	
839	B	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.16	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
840		MUR (DROITE)			1.16	0.14		2	
841	C	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.98	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
842		MUR (GAUCHE)			0.98	0.13		0	
843	D	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.10	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
844		MUR (DROITE)			1.10	0.18		2	
845	P1 P2 P3	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
846	P1 P2 P3	PORTE ET HUISSERIE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	

Nombre d'unités de diagnostic : 12

BUREAU 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
847	PLAF	PLAFOND (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.09	0.07	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
848		PLAFOND (DROITE)			0.09	0.07		0	
-	NACO	NACO	ALU	PEINTURE BLANC			Etat d'usage (Usure par friction)	NM	Partie non visée par la réglementation
849	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.21	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
850		MUR (DROITE)			1.21	0.18		2	
851	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.69	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
852		MUR (GAUCHE)			1.09	0.17		2	
853	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.03	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
854		MUR (DROITE)			1.31	0.19		2	
855	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.93	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
856		MUR (GAUCHE)			1.16	0.18		2	
857	P1 P2	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
858		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
859	F1	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.41	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
860		FENETRE (GAUCHE)			1.48	0.13		2	
861	F1	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.34	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
862		FENETRE HUISSERIE (DROITE)			0.34	0.05		0	
863	F1	FENETRE VOLET (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.04	0.05	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
864		FENETRE VOLET (DROITE)			0.04	0.05		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

1er étage - BUREAU 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
885	PLA	PLAFOND (GAUCHE)	bois	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
886		PLAFOND (DROITE)			0.08	0.01		0	
887	NAC	NACO (DROITE)	ALU	PEINTURE BLANC	0.08	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	Partie non visée par la réglementation
888	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.26	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
889		MUR (DROITE)			0.91	0.15		2	
890	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.12	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
891		MUR (GAUCHE)			0.99	0.16		2	



892	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.09	0.17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
893		MUR (DROITE)			1.09	0.17		2	
894	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.40	0.29	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
895		MUR (GAUCHE)			1.08	0.17		2	
896	P1	PORTE ET HUISSERIE (GAUCHE)	BOIS	PEINTURE BLANC	0.07	0.01	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
897		PORTE ET HUISSERIE (DROITE)			0.07	0.01		0	
898	F1 ET F2	FENETRE (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	1.41	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
899		FENETRE (GAUCHE)			1.30	0.10		2	
900	F1 ET F2	FENETRE HUISSERIE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.16	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
901	F1 F2	FENETRE HUISSERIE (DROITE)	METAL	PEINTURE BLEU	0.16	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
902	F1 F2	FENETRE VOLET (DROITE)	BOIS	PEINTURE BLEU	0.10	0.02	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
903		FENETRE VOLET (GAUCHE)			0.15	0.02		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 11

FACADE

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
904	A	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.75	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
905		MUR (DROITE)			0.80	0.14		0	
906	B	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.06	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
907		MUR (GAUCHE)			0.73	0.13		2	
908	C	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.04	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
909		MUR (DROITE)			1.04	0.16		2	
910		MUR (GAUCHE)			0.98	0.16		2	
911	D	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.05	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
912		MUR (GAUCHE)			0.74	0.13		2	
913	E	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.74	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
914		MUR (DROITE)			0.84	0.14		0	
915	F	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.74	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
916		MUR (GAUCHE)			0.59	0.12		0	
917	G	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.19	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
918		MUR (DROITE)			0.91	0.15		2	
919	H	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.95	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
920		MUR (GAUCHE)			1.08	0.16		2	
921	I	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.72	0.13	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
922		MUR (GAUCHE)			0.97	0.16		0	
923	J	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.00	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
924		MUR (DROITE)			0.81	0.14		2	
925	K	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.02	0.16	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
926		MUR (GAUCHE)			1.02	0.16		2	
927	L	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.26	0.19	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
928		MUR (DROITE)			0.95	0.15		2	
929	M	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.55	0.11	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
930		MUR (GAUCHE)			0.84	0.14		0	

931	N	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.23	0.18	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
932		MUR (DROITE)			0.91	0.15		2	
933	O	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.91	0.15	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
934		MUR (GAUCHE)			0.87	0.17		0	
935	P	MUR (GAUCHE)	BETON	PEINTURE BLANC	1.17	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
936		MUR (DROITE)			1.05	0.13		2	
937	Q	MUR (DROITE)	BETON	PEINTURE BLANC	0.76	0.14	Etat d'usage (Usure par friction)	0	
938		MUR (GAUCHE)			0.82	0.14		0	
939	ANCORAGE CHARPENTE	ANCORAGE CHARPENTE (GAUCHE)	METAL	PEINTURE MARRON	16.26	1.73	Dégradé (Ecaillage)	3	
940		ANCORAGE CHARPENTE (DROITE)			17.51	1.86		3	

Nombre d'unités de diagnostic : 18

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation

* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

Néant

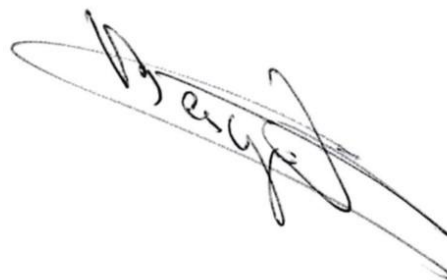
Validité du constat :**Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

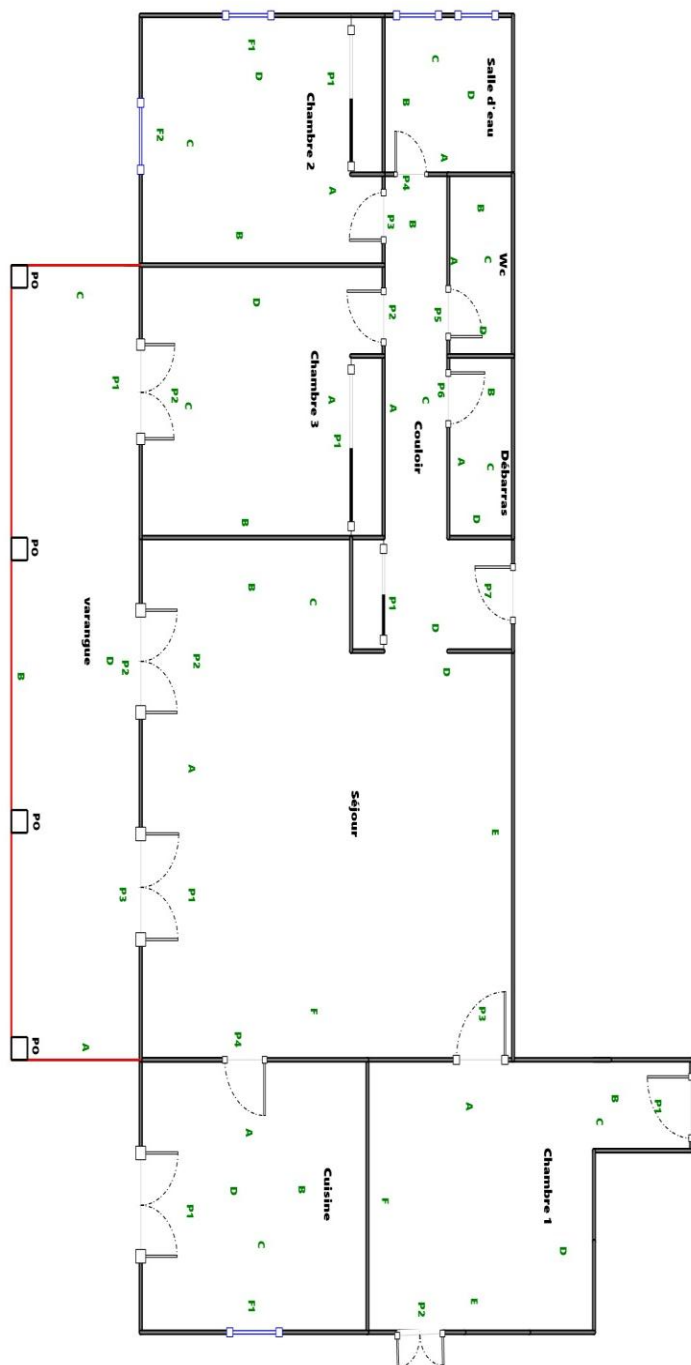
Néant

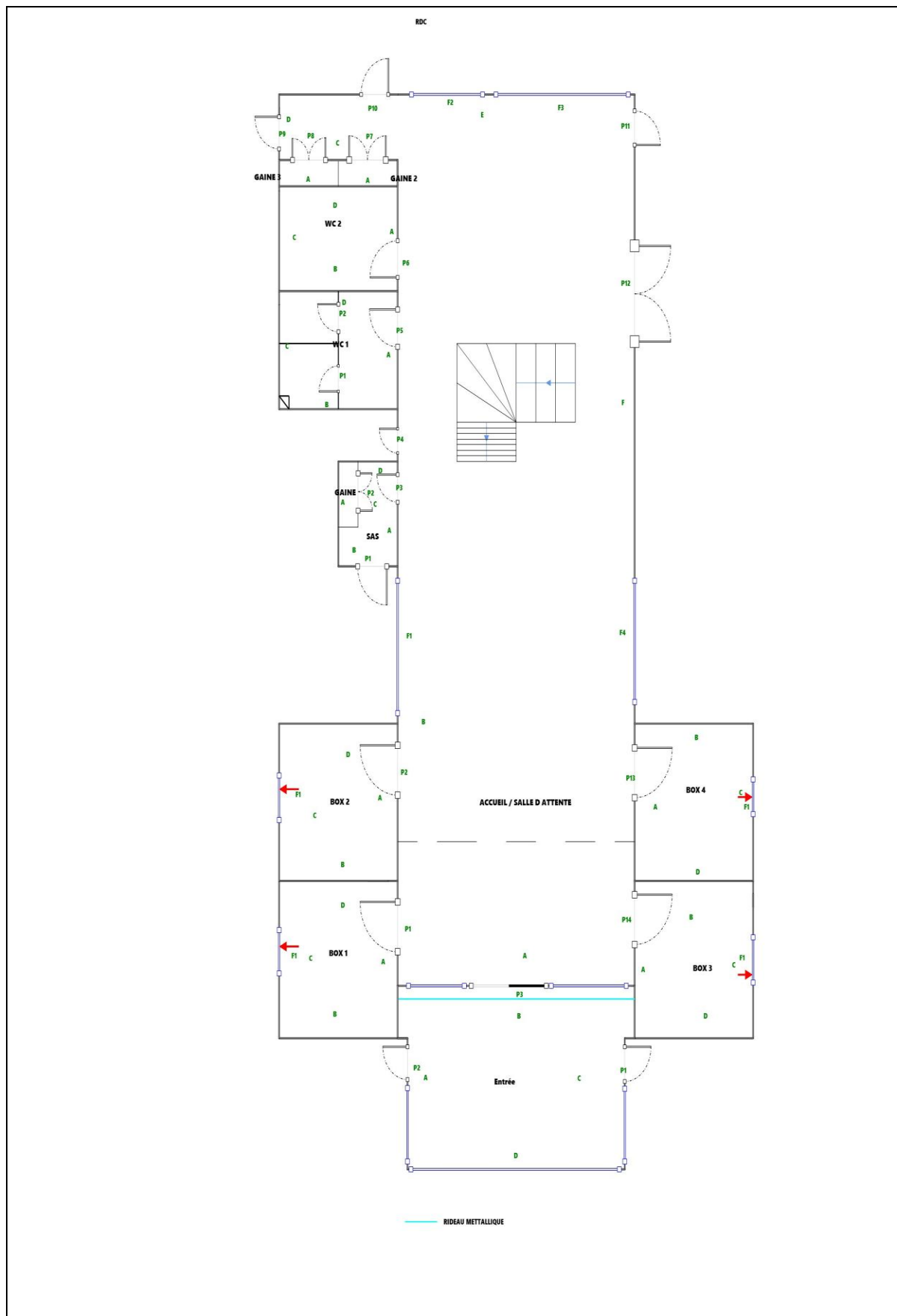
Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

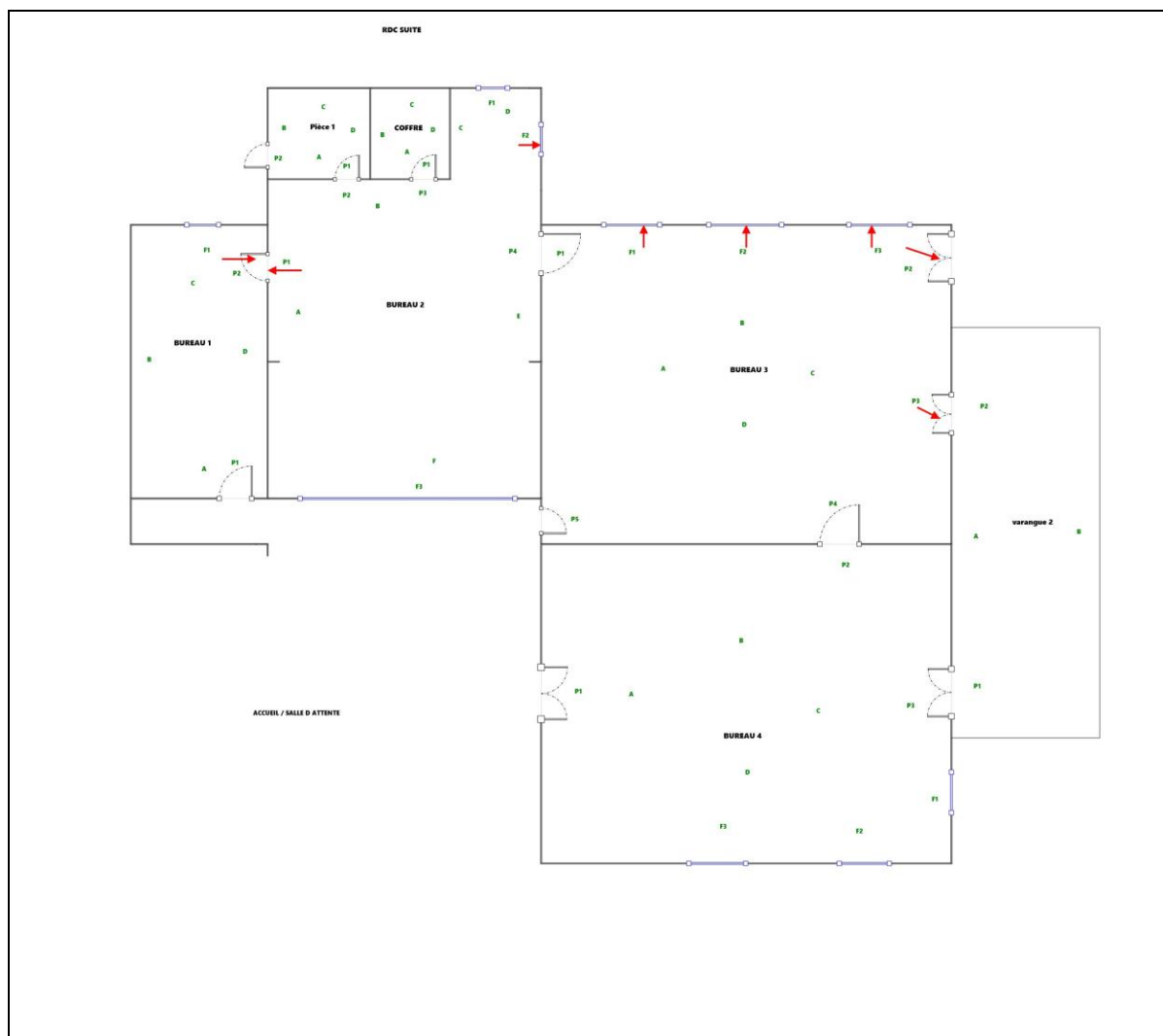
M. BOUTEILLER Michel

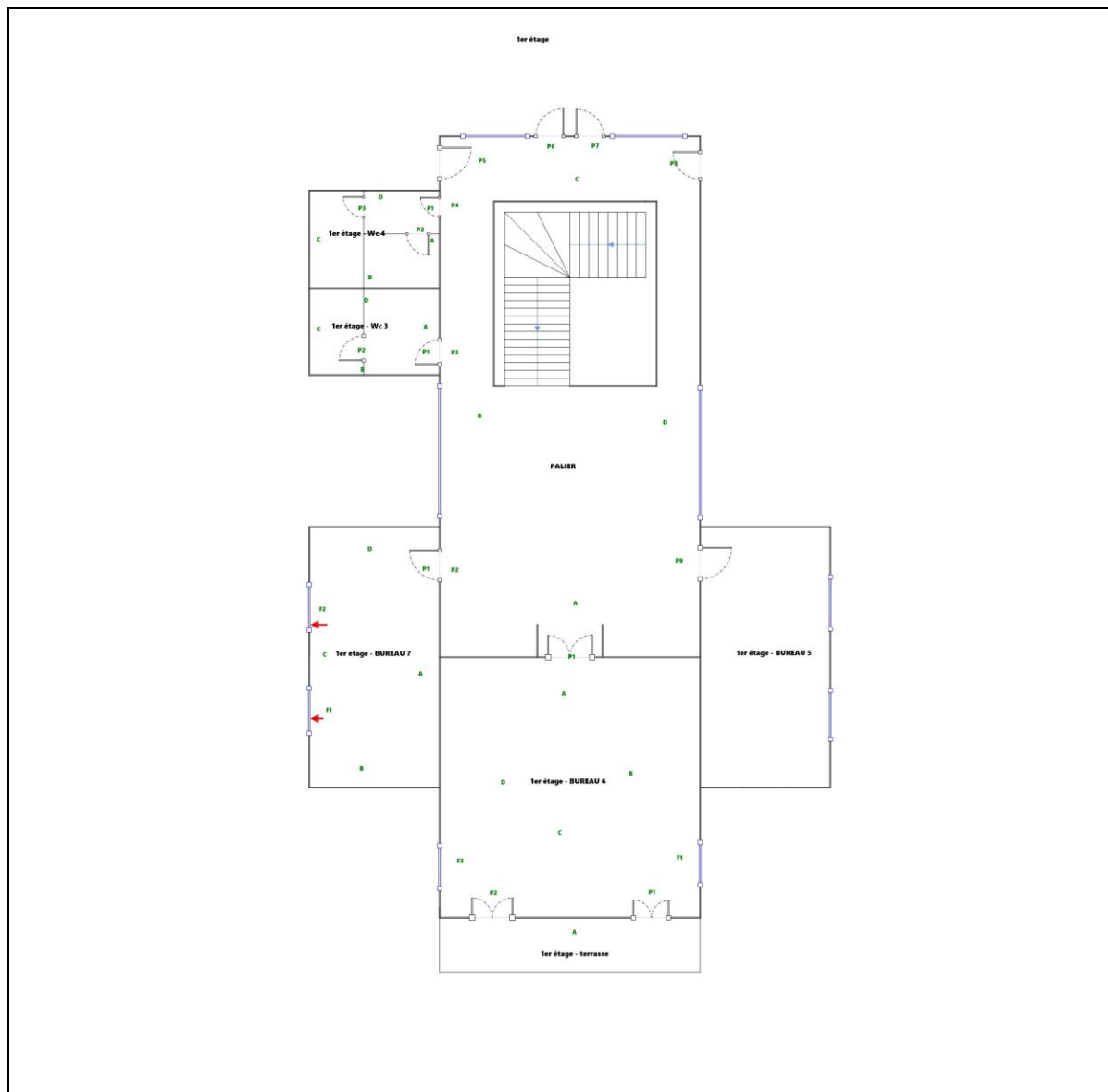
Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par
ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.info-certif.fr)

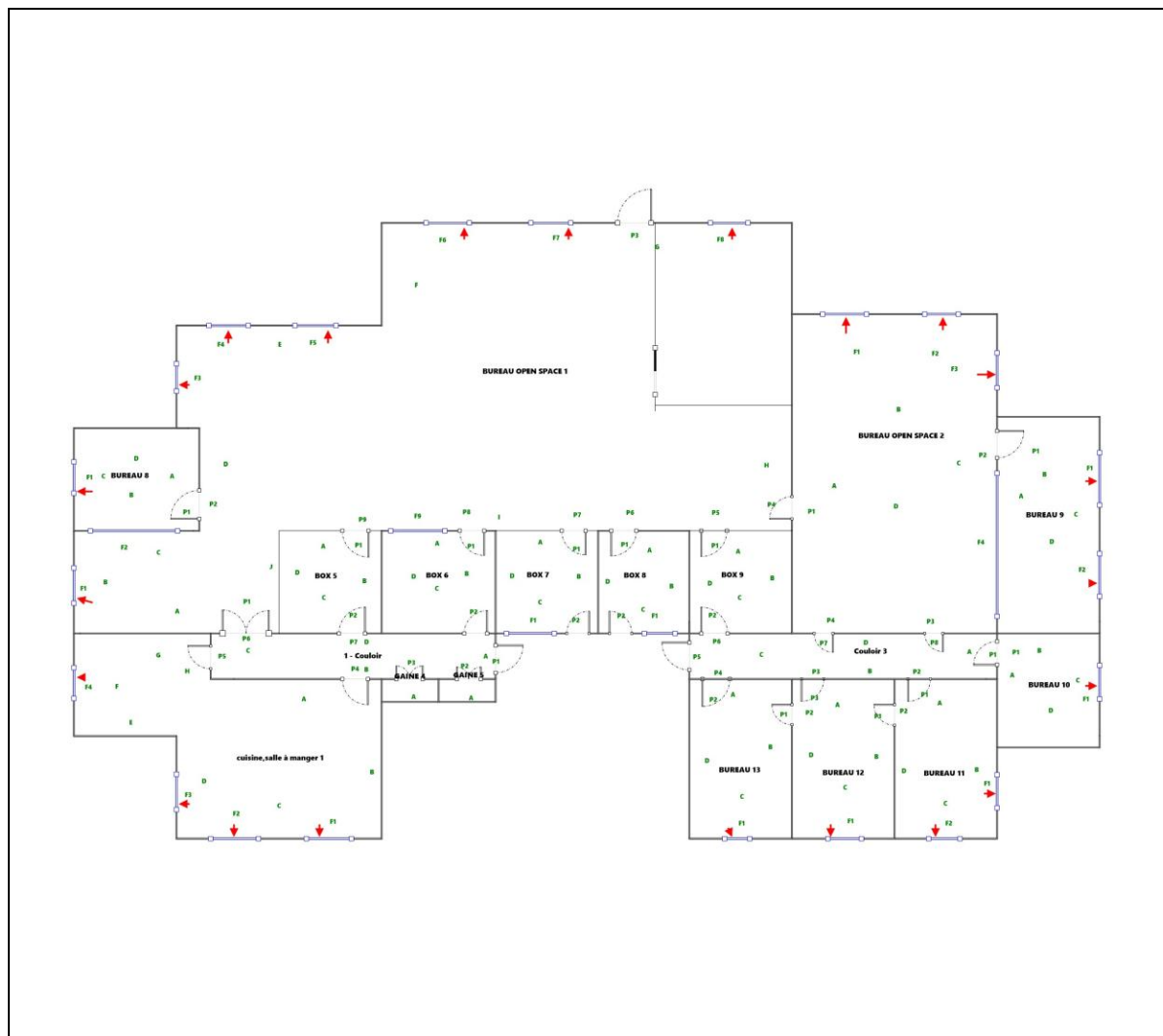
Fait à **ST BENOIT**, le **11/08/2025**Par : **BERGER Jérôme**

6. Localisation des mesures sur croquis de repérage

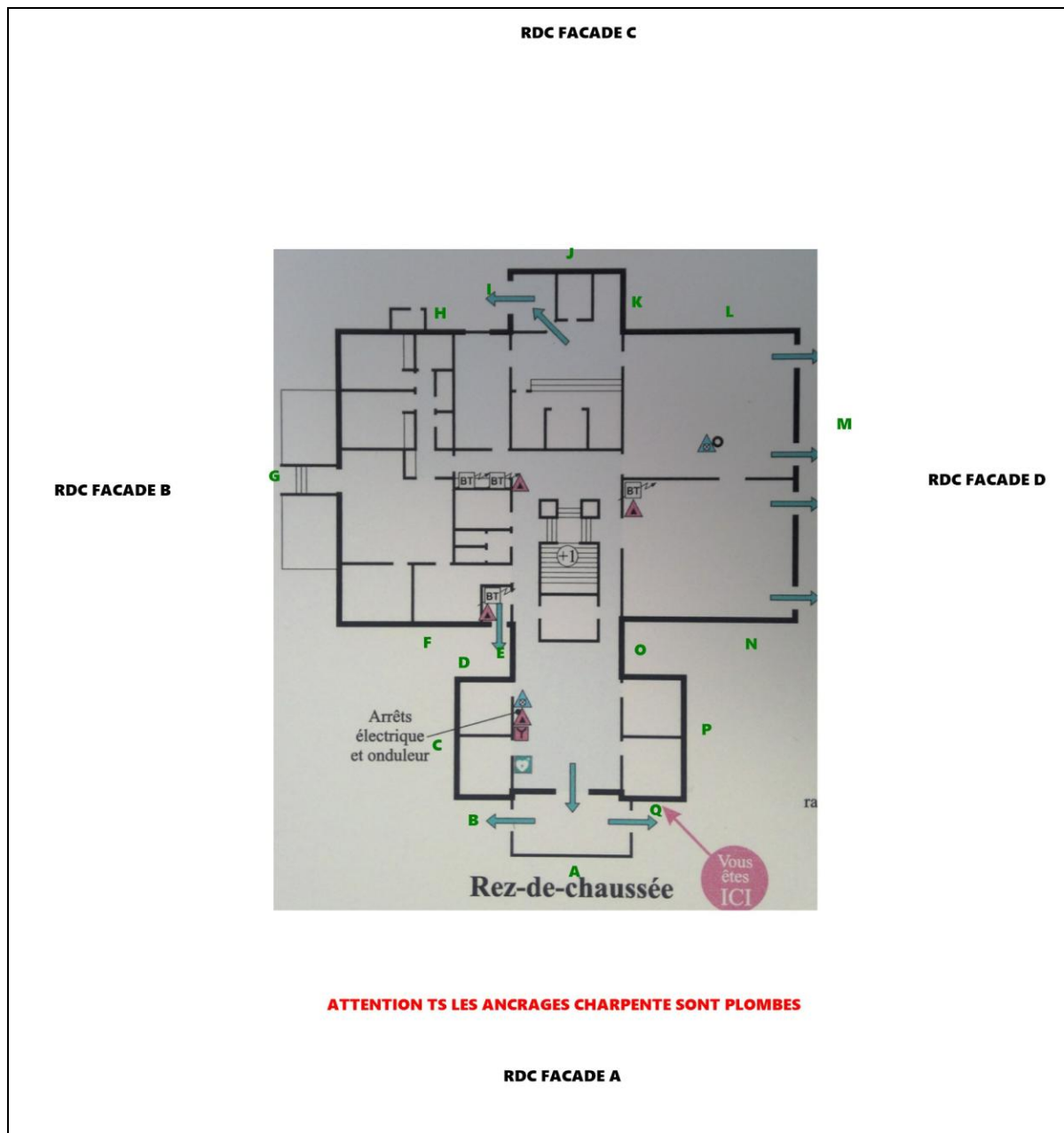


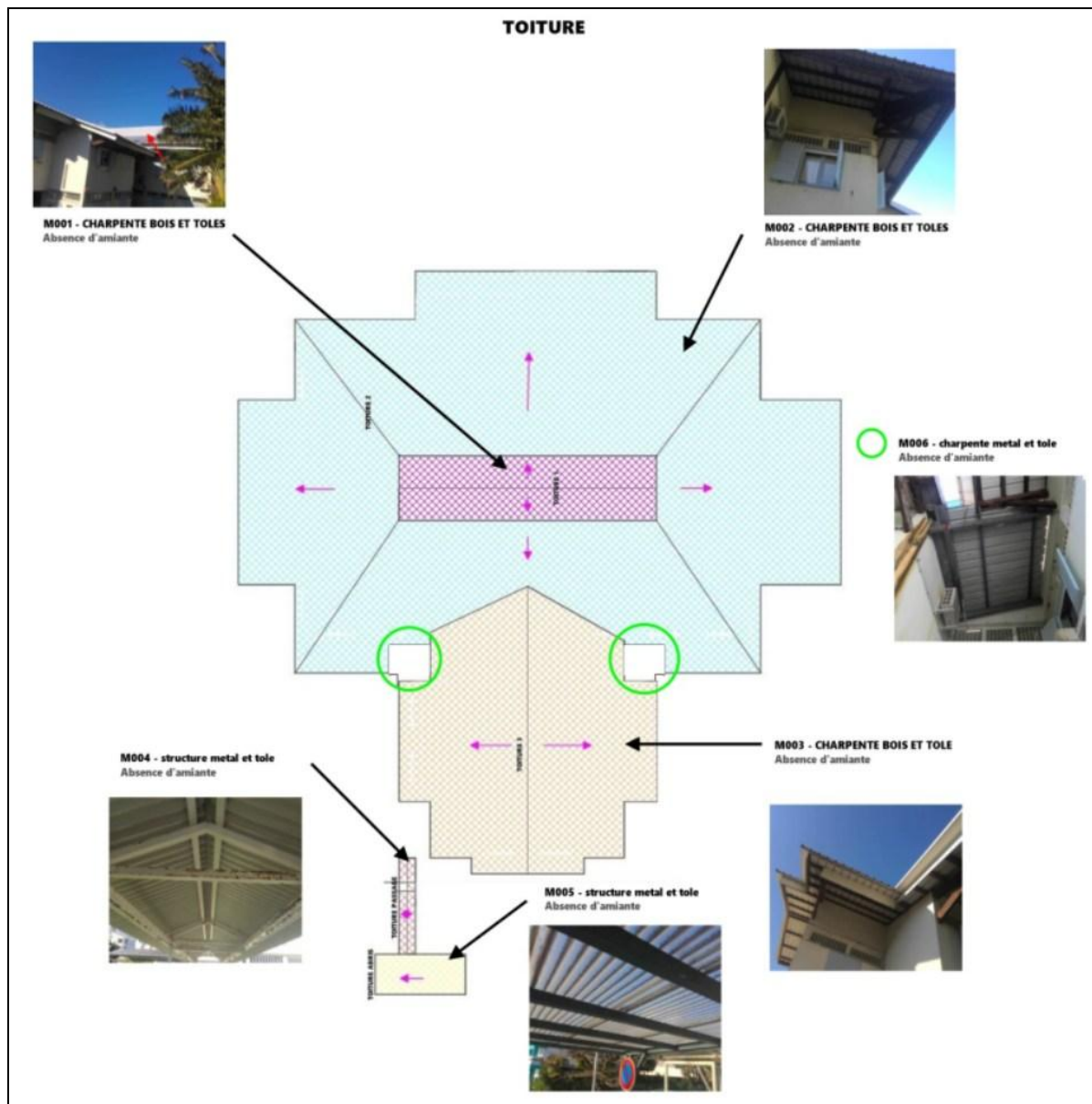












Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,

- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

8. Autres documents et rapports antérieurs



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 checked="" 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 : ensemble de la partie batie Autres informations : <input type="checkbox"/> Ascenseur, <input type="checkbox"/> Animaux Remise des clefs : Date et heure de la visite : 11/08/2025 à 09 h 15 durée approximative 72 H 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 : **ETAT**
Destinataire(s) des rapports : ☐ **Propriétaire** ☐ **Donneur d'ordre** ☐ **Notaire** ☐ **Agence**
Destinataire(s) adresse : **ETAT - -**
Destinataire(s) e-mail :
Impératif de date : **23/08/2025**

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 de 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° **2508268** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 5 rue Raymond Barre 97470 ST BENOIT.

Je soussigné, **BERGER Jérôme**, 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 :

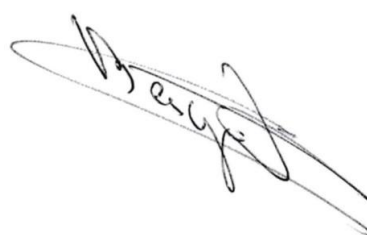
- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

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 **11/08/2025**

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