



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

Numéro de dossier : 24-3568_p01

Date du repérage : 31/10/2024 ; 07/11/2024 ; 15/11/2024

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 : 135 Avenue de Rangueil Bâtiment 23 Code postal, ville : . 31400 TOULOUSE
Périmètre de repérage : Sols de différentes pièces (cf plans), Enduits des poteaux, enduits des plafonds, colles des plinthes carrelage des cages d'escaliers et des circulations
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Autres Avant Juillet 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... INSA Adresse : 135 Avenue de Rangueil 31400 TOULOUSE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... INSA - M. PETIT Vincent Adresse : 135 Avenue de Rangueil 31400 TOULOUSE

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	EVEILLARD Patrice	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 24/12/2019 Échéance : 23/12/2024 N° de certification : CPDI0835

Raison sociale de l'entreprise : **SAFE (Numéro SIRET : 85383543700023)**

Adresse : **7 chemin du Supplice, 31320 VIEILLE TOULOUSE**

Désignation de la compagnie d'assurance : **CREDIT AGRICOLE ASSURANCE**

Numéro de police et date de validité : **11237684908 - 30/09/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 02/12/2024, remis au propriétaire le 02/12/2024
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 177 pages



SAFE SAS

7 chemin du Supplice - 31320 VIEILLE-TOULOUSE

SIRET : 853835437 00023 - Code NAF : 7120B

Tel : 06.03.95.21.18

Courriel : contact@safe-expertises.com - Site web : safe-expertises.com

1/177

Rapport du :
02/12/2024

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)**

REMARQUES :

- De nombreuses pièces présentent des revêtements type dalles de sol vinyl-amiante visibles et accessibles. Ces dalles de sol sont collées avec une colle noire bitumineuse amiantée.

A part dans la salle 112, les sols sont en bon état

- De nombreuses pièces ont été rénovées au niveau des sols. Les dalles de sol originelles ont soit été déposées, soit recouvertes. Dans tous les cas, la colle noire bitumineuse amiantée subsiste sous ces nouveaux revêtements.

- 2 pièces (015 et 211) présentent des résultats d'analyses des sols négatifs en termes de présence d'amiante. Cela n'exclut en rien la présence d'amiante de manière hétérogène sous les nouveaux revêtements mis en place.

- 1 allège de fenêtre a été analysée. Cette analyse confirme la présence d'amiante de ce matériau en fibre-ciment. Le positionnement de toutes les allèges ne nous a pas été demandé, il pourra être l'objet d'une mission complémentaire.

- Une analyse de colle de plinthe en carrelage des circulations et cages d'escaliers présente de l'amiante dans une fraction de peinture incorporée à l'échantillon. Une contre-analyse de cet échantillon a été demandée au laboratoire. Le résultat confirme la présence d'amiante dans la peinture, pas dans la colle de plinthe.
Un échantillonnage des peintures des murs semble nécessaire sur l'ensemble du bâtiment.

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Institut technique des gaz et de l'air (ITGA)

Adresse : 3, Armand-Herpin-Lacroix, CS 46537 35065 Rennes

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5968 et 1-5967

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
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	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
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	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 :

Maintenance des sols, poteaux et plafonds des pièces ci-après

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - B3,	1er étage - B18,
Rez de chaussée - B1,	1er étage - 112,
Rez de chaussée - 011,	1er étage - B16,
Rez de chaussée - 013,	1er étage - B15,
Rez de chaussée - 015,	1er étage - 110,
Rez de chaussée - 014,	1er étage - Escalier 1,
Rez de chaussée - 012,	1er étage - Escalier 2,
Rez de chaussée - 010,	1er étage - Circulation,
Rez de chaussée - Local repro,	2ème étage - 211,
Rez de chaussée - Escalier 1,	2ème étage - B20,
Rez de chaussée - Circulation,	2ème étage - B21,
Rez de chaussée - Escalier 2,	2ème étage - 215,
1er étage - B10,	2ème étage - B22,
1er étage - B11,	2ème étage - B23,
1er étage - B12,	2ème étage - 217,
1er étage - B13,	2ème étage - 216,
1er étage - B14,	2ème étage - 214,
1er étage - 111,	2ème étage - 212,
1er étage - B17,	2ème étage - Escalier 1,
1er étage - 113,	2ème étage - Escalier 2,
	2ème étage - Circulation R+2

Localisation	Description
Rez de chaussée - B3	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino bleu Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - B1	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino bleu Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - 011	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino bleu Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - 013	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino beige moucheté Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - 015	Sol : Béton + ragréage et lino beige moucheté Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - 014	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino bleu ou beige moucheté Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - 012	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino bleu ou beige moucheté Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - 010	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino bleu Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - Local repro	Sol : Béton + ragréage et lino beige moucheté Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint

Localisation	Description
1er étage - B10	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino PVC imitation bois Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B12	Sol : Béton + colle noire + ragréage et lino PVC imitation bois Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B11	Sol : Béton + colle noire + ragréage et Dalles de sol + lino PVC imitation bois Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B13	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B14	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - 111	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - 113	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - 112	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B16	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B15	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - 110	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - Escalier 1	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - Circulation	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
Rez de chaussée - Escalier 2	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - Escalier 1	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - Escalier 2	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - Circulation	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - Escalier 1	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - Escalier 2	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - Circulation R+2	Sol : Béton et Carrelage Plinthes : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - 211	Sol : Béton + colle jaune et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - B21	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - 215	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - B22	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint

Localisation	Description
2ème étage - B23	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - 217	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - 212	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
2ème étage - B20	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Enduit peint
1er étage - B17	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Peinture
1er étage - B18	Sol : Béton + colle noire et Dalle de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Peinture
2ème étage - 214	Sol : Béton + colle noire + ragréage et Plancher technique Sol : Béton + colle noire + ragréage et Dalles de sol Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Peinture
2ème étage - 216	Sol : Béton + colle noire + ragréage et Lino gris moucheté Mur : Plâtre et Peinture/Papier peint Plafond : Béton et Peinture

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(s) de visite de l'ensemble des locaux : 31/10/2024 ; 07/11/2024 ; 15/11/2024

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. PEDRINI Hervé

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Conclusion détaillée du repérage


5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

M025 : Partie à inspecter : Bac en fibres-ciment (Bac en fibres-ciment (allège)).					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
214	1	Identifiant : M025 Description : Bac en fibres-ciment (allège) Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 214	M025-P025	

3 - Parois verticales intérieures

M005 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
211	1	Identifiant : M005 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 211	M005-P005	
M007 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B20	1	Identifiant : M007 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B20	M007-P007	
M011 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
215	1	Identifiant : M011 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 215	M011-P011	
M013 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B22	1	Identifiant : M013 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B22	M013-P013	

M016 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B23	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B23	M016-P016	

M018 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
217	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 217	M018-P018	

M021 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
216	1	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 216	M021-P021	

M022 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
216	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 216	M022-P022	

M026 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
214	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 214	M026-P026	

M028 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
212	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 212	M028-P028	

M029 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
212	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 212	M029-P029	

M031-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 1	1	<u>Identifiant</u> : M031-2 <u>Description</u> : Colle grise <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Escalier 1	M031-P031-2	

M031-3 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Matériau compact gris hétérogène).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 1	1	Identifiant : M031-3 Description : Matériau compact gris hétérogène Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Escalier 1	M031-P031-3	

M031-4 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Peinture).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 1	1	Identifiant : M031-4 Description : Peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - Escalier 1	M031-P031-4	

M032-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Peinture colle beige non séparable couche plâtrée blanche non séparable).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation R+2	1	Identifiant : M032-2 Description : Peinture colle beige non séparable couche plâtrée blanche non séparable Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Circulation R+2	M032-P032-2	

M033-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle beige matériau gris hétérogène).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M033-2 Description : Colle beige matériau gris hétérogène Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Escalier 2	M033-P033-2	

M033-3 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Joint cassant beige).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M033-3 Description : Joint cassant beige Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Escalier 2	M033-P033-3	

M037 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B11	1	Identifiant : M037 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B11	M037-P037	

M040 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B12	1	Identifiant : M040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B12	M040-P040	

M044 : Partie à inspecter : Plinthe plastique.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B14	1	Identifiant : M044 Description : Plinthe plastique Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B14	M044-P044	

M045 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B14	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B14	M045-P045	

M048 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
111	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 111	M048-P048	

M050 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B17	1	<u>Identifiant</u> : M050 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B17	M050-P050	

M052 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
113	1	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 113	M052-P052	

M055 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
112	1	<u>Identifiant</u> : M055 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 112	M055-P055	

M056 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
112	1	<u>Identifiant</u> : M056 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 112	M056-P056	

M061 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
110	1	<u>Identifiant</u> : M061 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 110	M061-P061	

M063 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle de carrelage (plinthe)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 1	1	Identifiant : M063 Description : Colle de carrelage (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Escalier 1	M063-P063	

M064 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Peinture).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M064 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Escalier 2	M064-P064	

M064-3 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise couche plâtrée blanche non séparable).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M064-3 Description : Colle grise couche plâtrée blanche non séparable Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Escalier 2	M064-P064-3	

M064-4 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Joint cassant blanc).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M064-4 Description : Joint cassant blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Escalier 2	M064-P064-4	

M065-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise en vrac hétérogène).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M065-2 Description : Colle grise en vrac hétérogène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M065-P065-2	M065-P065-2	Idem photo : M065-P065-2

M066-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise peinture non séparable papier non séparable).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : M066-2 Description : Colle grise peinture non séparable papier non séparable Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Circulation	M066-P066-2	

M066-3 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Matériau plâtreux blanc).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : M066-3 Description : Matériau plâtreux blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Circulation	M066-P066-3	

M068 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B1	1	Identifiant : M068 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - B1	M068-P068	

M071 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
013	1	Identifiant : M071 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 013	M071-P071	

M074 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
015	1	Identifiant : M074 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 015	M074-P074	

M077 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
014	1	Identifiant : M077 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 014	M077-P077	

M078 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
014	1	Identifiant : M078 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 014	M078-P078	

M080 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	Identifiant : M080 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 010	M080-P080	

M081 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	Identifiant : M081 Description : Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 010	M081-P081	

M084 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local repro	1	Identifiant : M084 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local repro	M084-P084	

M086 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
011	1	Identifiant : M086 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 011	M086-P086	

M088 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
012	1	Identifiant : M088 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 011	M088-P088	

M089 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
012	1	Identifiant : M089 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 011	M089-P089	

M092-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 1	1	Identifiant : M092-2 Description : Colle grise Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Escalier 1	M092-P092-2	

M093-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : M093-2 Description : Colle grise Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Circulation	M093-P093-2	

M094-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	Identifiant : M094-2 Description : Colle grise Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Escalier 2	M094-P094-2	

4 - Plafonds et faux plafonds

M006 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
211	1	Identifiant : M006 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 211	M006-P006	

M008 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B20	1	Identifiant : M008 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B20	M008-P008	

M009 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B21	1	Identifiant : M009 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B21	M009-P009	

M012 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
215	1	Identifiant : M012 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 215	M012-P012	

M014 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B22	1	Identifiant : M014 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B22	M014-P014	

M017 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B23	1	Identifiant : M017 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - B23	M017-P017	

M019 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
217	1	Identifiant : M019 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 217	M019-P019	

M030 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
212	1	Identifiant : M030 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 212	M030-P030	

M035 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B10	1	Identifiant : M035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B10	M035-P035	

M038 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B11	1	Identifiant : M038 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B11	M038-P038	

M041 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B12	1	Identifiant : M041 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B12	M041-P041	

M043 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B13	1	Identifiant : M043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B13	M043-P043	

M046 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B14	1	Identifiant : M046 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B14	M046-P046	

M049 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
111	1	Identifiant : M049 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 111	M049-P049	

M053 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
113	1	Identifiant : M053 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 113	M053-P053	

M057 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
112	1	Identifiant : M057 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 112	M057-P057	

M058 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B16	1	Identifiant : M058 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B16	M058-P058	

M059 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B15	1	Identifiant : M059 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B15	M059-P059	

M062 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
110	1	Identifiant : M062 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - 110	M062-P062	

M069 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B1	1	Identifiant : M069 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - B1	M069-P069	

M072 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
013	1	Identifiant : M072 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 013	M072-P072	

M075 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
015	1	Identifiant : M075 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 015	M075-P075	

M079 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
014	1	Identifiant : M079 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 014	M079-P079	

M082 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	Identifiant : M082 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 010	M082-P082	

M085 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B3	1	Identifiant : M085 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - B3	M085-P085	

M087 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
011	1	Identifiant : M087 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 011	M087-P087	

M090 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
012	1	Identifiant : M090 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 011	M090-P090	

5 - Planchers et planchers techniques**M001 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Revêtement souple bleu).**


Niveau : Rez de chaussée



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Revêtement souple bleu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bâtiment 23 - RDC - Salle 018	M001-P001	


M001-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac non séparable toile fibreuse marron non séparable).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	<u>Identifiant</u> : M001-2 <u>Description</u> : Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac non séparable toile fibreuse marron non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M001-P001-2	M001-P001-2	


M002 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
112; 1er étage - B16; 1er étage - B15	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Bâtiment 23 - R+1 - Salle 112	M002-P002	

M002-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
112; 1er étage - B16; 1er étage - B15	1	<u>Identifiant</u> : M002-2 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M002-P002-2	M002-P002-2	

M003 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante beige).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
217	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Dalle dure cassante beige <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Bâtiment 23 - R+2 - Salle 217	M003-P003	


M003-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
217	1	<u>Identifiant</u> : M003-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M003-P003-2	M003-P003-2	

M004 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable).**Niveau : 2ème étage**

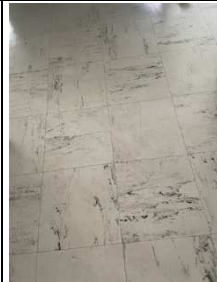
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
211	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 211	M004-P004	

M004-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
211	1	<u>Identifiant</u> : M004-2 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 211	M004-P004-2	

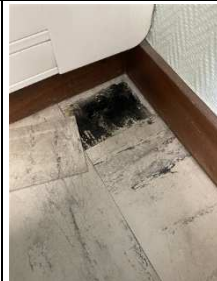
M010 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
215	1	<u>Identifiant</u> : M010 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 215	M010-P010	


M010-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
215	1	<u>Identifiant</u> : M010-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 215	M010-P010-2	


M015 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante beige).

Niveau : 2ème étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B23	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Dalle dure cassante beige <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - B23	M015-P015	

M015-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire ragréage gris).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B23	1	<u>Identifiant</u> : M015-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire ragréage gris <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - B23	M015-P015-2	

M020 : Partie à inspecter : Ragrée (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
216	1	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 216	M020-P020	


M020-2 : Partie à inspecter : Ragrée (Colle polymère jaune ragrée rose).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
216	1	<u>Identifiant</u> : M020-2 <u>Description</u> : Colle polymère jaune ragrée rose <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 216	M020-P020-2	

M023 : Partie à inspecter : Ragrée (Ragrée sous plancher technique).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
214	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Ragrée sous plancher technique <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 214	M023-P023	

M024 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire non séparable ragrée gris non séparable).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
214	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire non séparable ragrée gris non séparable <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 214	M024-P024	

M024-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune non séparable dalle dure cassante grise).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
214	1	<u>Identifiant</u> : M024-2 <u>Description</u> : Colle polymère jaune non séparable dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - 214	M024-P024-2	


M027 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
212	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 212	M027-P027	

M027-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
212	1	Identifiant : M027-2 Description : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - 212	M027-P027-2	


M034 : Partie à inspecter : Ragréage (Colle bitumineuse noire colle polymère jaune).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B10	1	Identifiant : M034 Description : Colle bitumineuse noire colle polymère jaune Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B10	M034-P034	

M034-2 : Partie à inspecter : Ragréage (Ragréage gris).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B10	1	Identifiant : M034-2 Description : Ragréage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B10	M034-P034-2	


M036 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B11	1	Identifiant : M036 Description : Dalle dure cassante grise Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B11	M036-P036	

M036-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B11	1	Identifiant : M036-2 Description : Colle bitumineuse noire Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B11	M036-P036-2	


M039 : Partie à inspecter : Ragréage (Colle bitumineuse noire ragréage rose).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B12	1	<u>Identifiant</u> : M039 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire ragréage rose <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B12	M039-P039	


M039-2 : Partie à inspecter : Ragréage (Ragréage gris colle polymère jaune non séparable).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B12	1	<u>Identifiant</u> : M039-2 <u>Description</u> : Ragréage gris colle polymère jaune non séparable <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - B12	M039-P039-2	


M042 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B13; 1er étage - B14	1	<u>Identifiant</u> : M042 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B13	M042-P042	

M042-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B13; 1er étage - B14	1	<u>Identifiant</u> : M042-2 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B13	M042-P042-2	


M047 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante beige).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
111; 1er étage - B17	1	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Dalle dure cassante beige <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - 111	M047-P047	

M047-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
111; 1er étage - B17	1	<u>Identifiant</u> : M047-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - 111	M047-P047-2	

M051 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante beige).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
113	1	<u>Identifiant</u> : M051 <u>Description</u> : Dalle dure cassante beige <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - 113	M051-P051	

M051-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
113	1	<u>Identifiant</u> : M051-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - 113	M051-P051-2	


M054 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante beige).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B18	1	<u>Identifiant</u> : M054 <u>Description</u> : Dalle dure cassante beige <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B18	M054-P054	

M054-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B18	1	<u>Identifiant</u> : M054-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - B18	M054-P054-2	


M060 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle dure cassante grise).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
110	1	<u>Identifiant</u> : M060 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - 110	M060-P060	

M060-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle bitumineuse noire).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
110	1	<u>Identifiant</u> : M060-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - 110	M060-P060-2	

M067 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Ragréage gris non séparable colle bitumineuse noire non séparable).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011	1	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Ragréage gris non séparable colle bitumineuse noire non séparable <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - B1	M067-P067	

M067-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Revêtement souple bleu).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011	1	<u>Identifiant</u> : M067-2 <u>Description</u> : Revêtement souple bleu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - B1	M067-P067-2	

M067-3 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune avec couche fibreuse).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011	1	<u>Identifiant</u> : M067-3 <u>Description</u> : Colle polymère jaune avec couche fibreuse <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - B1	M067-P067-3	

M070 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Revêtement souple beige).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
013	1	<u>Identifiant</u> : M070 <u>Description</u> : Revêtement souple beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 013	M070-P070	


M070-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune avec couche fibreuse).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
013	1	Identifiant : M070-2 Description : Colle polymère jaune avec couche fibreuse Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 013	M070-P070-2	


M070-3 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Ragréage gris colle bitumineuse noire).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
013	1	Identifiant : M070-3 Description : Ragréage gris colle bitumineuse noire Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 013	M070-P070-3	

M073 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Revêtement souple marron).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
015	1	Identifiant : M073 Description : Revêtement souple marron Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 015	M073-P073	

M073-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac matériau compact gris hétérogène non séparable).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
015	1	Identifiant : M073-2 Description : Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac matériau compact gris hétérogène non séparable Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 015	M073-P073-2	

M076 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Revêtement souple bleu).

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
014; Rez de chaussée - 012	1	Identifiant : M076 Description : Revêtement souple bleu Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 014	M076-P076	

M076-2 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Colle polymère jaune avec couche fibreuse).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
014; Rez de chaussée - 012	1	Identifiant : M076-2 Description : Colle polymère jaune avec couche fibreuse Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 014	M076-P076-2	

M076-3 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Ragréage gris colle bitumineuse noire).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
014; Rez de chaussée - 012	1	Identifiant : M076-3 Description : Ragréage gris colle bitumineuse noire Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 014	M076-P076-3	

M083 : Partie à inspecter : Ragréage (Ragréage + colle jaune).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local repro	1	Identifiant : M083 Description : Ragréage + colle jaune Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local repro	M083-P083	

M091 : Partie à inspecter : Ragréage (Colle polymère jaune non séparable ragréage gris).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	Identifiant : M091 Description : Colle polymère jaune non séparable ragréage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 010	M091-P091	

M091-2 : Partie à inspecter : Ragréage (Colle bitumineuse noire).**Niveau : Rez de chaussée**




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
010	1	Identifiant : M091-2 Description : Colle bitumineuse noire Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - 010	M091-P091-2	

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	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010</p> <p><u>Echantillons</u> : M001-P001</p> <p><u>Description</u> : Revêtement souple bleu</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M001-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010</p> <p><u>Echantillons</u> : M001-P001-2</p> <p><u>Description</u> : Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac non séparable toile fibreuse marron non séparable</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - 112; 1er étage - B16; 1er étage - B15</p> <p><u>Echantillons</u> : M002-P002</p> <p><u>Description</u> : Colle bitumineuse noire</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - 112; 1er étage - B16; 1er étage - B15</p> <p><u>Echantillons</u> : M002-P002-2</p> <p><u>Description</u> : Dalle dure cassante grise</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M003	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 217 <u>Echantillons :</u> M003-P003 <u>Description :</u> Dalle dure cassante beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003-2	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 217 <u>Echantillons :</u> M003-P003-2 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 211 <u>Echantillons :</u> M004-P004 <u>Description :</u> Colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004-2	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 211 <u>Echantillons :</u> M004-P004-2 <u>Description :</u> Dalle dure cassante grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 211 <u>Echantillons :</u> M005-P005 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 211 <u>Echantillons :</u> M006-P006 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<u>Localisation :</u> 2ème étage - B20 <u>Echantillons :</u> M007-P007 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<u>Localisation :</u> 2ème étage - B20 <u>Echantillons :</u> M008-P008 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<u>Localisation :</u> 2ème étage - B21 <u>Echantillons :</u> M009-P009 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M010	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 215 <u>Echantillons :</u> M010-P010 <u>Description :</u> Dalle dure cassante grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010-2	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 215 <u>Echantillons :</u> M010-P010-2 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 215 <u>Echantillons :</u> M011-P011 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<u>Localisation :</u> 2ème étage - 215 <u>Echantillons :</u> M012-P012 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	<u>Localisation :</u> 2ème étage - B22 <u>Echantillons :</u> M013-P013 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<u>Localisation :</u> 2ème étage - B22 <u>Echantillons :</u> M014-P014 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<u>Localisation :</u> 2ème étage - B23 <u>Echantillons :</u> M015-P015 <u>Description :</u> Dalle dure cassante beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M015-2	<p>Localisation : 2ème étage - B23 Echantillons : M015-P015-2 Description : Colle bitumineuse noire ragréage gris</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<p>Localisation : 2ème étage - B23 Echantillons : M016-P016 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	<p>Localisation : 2ème étage - B23 Echantillons : M017-P017 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<p>Localisation : 2ème étage - 217 Echantillons : M018-P018 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p>Localisation : 2ème étage - 217 Echantillons : M019-P019 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<p>Localisation : 2ème étage - 216 Echantillons : M020-P020 Description : Colle bitumineuse noire</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020-2	<p>Localisation : 2ème étage - 216 Echantillons : M020-P020-2 Description : Colle polymère jaune ragréage rose</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M021	<p>Localisation : 2ème étage - 216 Echantillons : M021-P021 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M022	<p>Localisation : 2ème étage - 216 Echantillons : M022-P022 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<p>Localisation : 2ème étage - 214 Echantillons : M023-P023 Description : Ragréage sous plancher technique</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	<p>Localisation : 2ème étage - 214 Echantillons : M024-P024 Description : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M024-2	Localisation : 2ème étage - 214 Echantillons : M024-P024-2 Description : Colle polymère jaune non séparable dalle dure cassante grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	Localisation : 2ème étage - 214 Echantillons : M025-P025 Description : Bac en fibres-ciment (allège)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	Localisation : 2ème étage - 214 Echantillons : M026-P026 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	Localisation : 2ème étage - 212 Echantillons : M027-P027 Description : Dalle dure cassante grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027-2	Localisation : 2ème étage - 212 Echantillons : M027-P027-2 Description : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M028	Localisation : 2ème étage - 212 Echantillons : M028-P028 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	Localisation : 2ème étage - 212 Echantillons : M029-P029 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	Localisation : 2ème étage - 212 Echantillons : M030-P030 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031-2	Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Echantillons : M031-P031-2 Description : Colle grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031-3	Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Echantillons : M031-P031-3 Description : Matériau compact gris hétérogène	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031-4	Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Echantillons : M031-P031-4 Description : Peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032-2	Localisation : 2ème étage - Circulation R+2 Echantillons : M032-P032-2 Description : Peinture colle beige non séparable couche plâtrée blanche non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M033-2	Localisation : 2ème étage - Escalier 2 Echantillons : M033-P033-2 Description : Colle beige matériau gris hétérogène	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M033-3	Localisation : 2ème étage - Escalier 2 Echantillons : M033-P033-3 Description : Joint cassant beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M034	Localisation : 1er étage - B10 Echantillons : M034-P034 Description : Colle bitumineuse noire colle polymère jaune	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M034-2	Localisation : 1er étage - B10 Echantillons : M034-P034-2 Description : Ragréage gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M035	Localisation : 1er étage - B10 Echantillons : M035-P035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M036	<u>Localisation :</u> 1er étage - B11 <u>Echantillons :</u> M036-P036 <u>Description :</u> Dalle dure cassante grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M036-2	<u>Localisation :</u> 1er étage - B11 <u>Echantillons :</u> M036-P036-2 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	<u>Localisation :</u> 1er étage - B11 <u>Echantillons :</u> M037-P037 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M038	<u>Localisation :</u> 1er étage - B11 <u>Echantillons :</u> M038-P038 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039	<u>Localisation :</u> 1er étage - B12 <u>Echantillons :</u> M039-P039 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire ragréage rose	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039-2	<u>Localisation :</u> 1er étage - B12 <u>Echantillons :</u> M039-P039-2 <u>Description :</u> Ragréage gris colle polymère jaune non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M040	<u>Localisation :</u> 1er étage - B12 <u>Echantillons :</u> M040-P040 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	<u>Localisation :</u> 1er étage - B12 <u>Echantillons :</u> M041-P041 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M042	<u>Localisation :</u> 1er étage - B13; 1er étage - B14 <u>Echantillons :</u> M042-P042 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M042-2	<u>Localisation</u> : 1er étage - B13; 1er étage - B14 <u>Echantillons</u> : M042-P042-2 <u>Description</u> : Dalle dure cassante grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M043	<u>Localisation</u> : 1er étage - B13 <u>Echantillons</u> : M043-P043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	<u>Localisation</u> : 1er étage - B14 <u>Echantillons</u> : M044-P044 <u>Description</u> : Plinthe plastique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<u>Localisation</u> : 1er étage - B14 <u>Echantillons</u> : M045-P045 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M046	<u>Localisation</u> : 1er étage - B14 <u>Echantillons</u> : M046-P046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M047	<u>Localisation</u> : 1er étage - 111; 1er étage - B17 <u>Echantillons</u> : M047-P047 <u>Description</u> : Dalle dure cassante beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M047-2	<u>Localisation</u> : 1er étage - 111; 1er étage - B17 <u>Echantillons</u> : M047-P047-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	<u>Localisation</u> : 1er étage - 111 <u>Echantillons</u> : M048-P048 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable - enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M049	<u>Localisation</u> : 1er étage - 111 <u>Echantillons</u> : M049-P049 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M050	<u>Localisation</u> : 1er étage - B17 <u>Echantillons</u> : M050-P050 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable - enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M051	<u>Localisation :</u> 1er étage - 113 <u>Echantillons :</u> M051-P051 <u>Description :</u> Dalle dure cassante beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M051-2	<u>Localisation :</u> 1er étage - 113 <u>Echantillons :</u> M051-P051-2 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M052	<u>Localisation :</u> 1er étage - 113 <u>Echantillons :</u> M052-P052 <u>Description :</u> Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M053	<u>Localisation :</u> 1er étage - 113 <u>Echantillons :</u> M053-P053 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<u>Localisation :</u> 1er étage - B18 <u>Echantillons :</u> M054-P054 <u>Description :</u> Dalle dure cassante beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054-2	<u>Localisation :</u> 1er étage - B18 <u>Echantillons :</u> M054-P054-2 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M055	<u>Localisation :</u> 1er étage - 112 <u>Echantillons :</u> M055-P055 <u>Description :</u> Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M056	<u>Localisation :</u> 1er étage - 112 <u>Echantillons :</u> M056-P056 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M057	<u>Localisation :</u> 1er étage - 112 <u>Echantillons :</u> M057-P057 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M058	<u>Localisation :</u> 1er étage - B16 <u>Echantillons :</u> M058-P058 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M059	<u>Localisation :</u> 1er étage - B15 <u>Echantillons :</u> M059-P059 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M060	<u>Localisation :</u> 1er étage - 110 <u>Echantillons :</u> M060-P060 <u>Description :</u> Dalle dure cassante grise	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M060-2	<u>Localisation :</u> 1er étage - 110 <u>Echantillons :</u> M060-P060-2 <u>Description :</u> Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M061	<u>Localisation :</u> 1er étage - 110 <u>Echantillons :</u> M061-P061 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M062	<u>Localisation</u> : 1er étage - 110 <u>Echantillons</u> : M062-P062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M063	<u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier 1 <u>Echantillons</u> : M063-P063 <u>Description</u> : Colle de carrelage (plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064	<u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : M064-P064 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064-3	<u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : M064-P064-3 <u>Description</u> : Colle grise couche plâtreuse blanche non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064-4	<u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : M064-P064-4 <u>Description</u> : Joint cassant blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M065-2	<u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : M065-P065-2 <u>Description</u> : Colle grise en vrac hétérogène	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M066-2	<u>Localisation</u> : 1er étage - Circulation <u>Echantillons</u> : M066-P066-2 <u>Description</u> : Colle grise peinture non séparable papier non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M066-3	<u>Localisation</u> : 1er étage - Circulation <u>Echantillons</u> : M066-P066-3 <u>Description</u> : Matériau plâtreux blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011 <u>Echantillons</u> : M067-P067 <u>Description</u> : Ragréage gris non séparable colle bitumineuse noire non séparable	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011 <u>Echantillons</u> : M067-P067-2 <u>Description</u> : Revêtement souple bleu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067-3	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011 <u>Echantillons</u> : M067-P067-3 <u>Description</u> : Colle polymère jaune avec couche fibreuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - B1 <u>Echantillons</u> : M068-P068 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M069	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - B1 <u>Echantillons</u> : M069-P069 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 013 <u>Echantillons</u> : M070-P070 <u>Description</u> : Revêtement souple beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 013 <u>Echantillons</u> : M070-P070-2 <u>Description</u> : Colle polymère jaune avec couche fibreuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M070-3	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 013 <u>Echantillons :</u> M070-P070-3 <u>Description :</u> Ragréage gris colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 013 <u>Echantillons :</u> M071-P071 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M072	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 013 <u>Echantillons :</u> M072-P072 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M073	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 015 <u>Echantillons :</u> M073-P073 <u>Description :</u> Revêtement souple marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M073-2	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 015 <u>Echantillons :</u> M073-P073-2 <u>Description :</u> Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac matériau compact gris hétérogène non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 015 <u>Echantillons :</u> M074-P074 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M075	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 015 <u>Echantillons :</u> M075-P075 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 014; Rez de chaussée - 012 <u>Echantillons :</u> M076-P076 <u>Description :</u> Revêtement souple bleu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076-2	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 014; Rez de chaussée - 012 <u>Echantillons :</u> M076-P076-2 <u>Description :</u> Colle polymère jaune avec couche fibreuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076-3	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - 014; Rez de chaussée - 012 <u>Echantillons :</u> M076-P076-3 <u>Description :</u> Ragréage gris colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

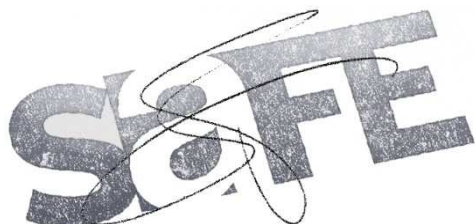
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M077	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 014 <u>Echantillons</u> : M077-P077 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M078	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 014 <u>Echantillons</u> : M078-P078 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M079	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 014 <u>Echantillons</u> : M079-P079 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M080	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010 <u>Echantillons</u> : M080-P080 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M081	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010 <u>Echantillons</u> : M081-P081 <u>Description</u> : Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M082	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010 <u>Echantillons</u> : M082-P082 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M083	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local repro <u>Echantillons</u> : M083-P083 <u>Description</u> : Ragréage + colle jaune	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M084	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local repro <u>Echantillons</u> : M084-P084 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M085	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - B3 <u>Echantillons</u> : M085-P085 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M086	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 011 <u>Echantillons</u> : M086-P086 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M087	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 011 <u>Echantillons</u> : M087-P087 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M088	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 012 <u>Echantillons</u> : M088-P088 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M089	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 012 <u>Echantillons</u> : M089-P089 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M090	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 012 <u>Echantillons</u> : M090-P090 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M091	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010 <u>Echantillons</u> : M091-P091 <u>Description</u> : Colle polymère jaune non séparable ragréage gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M091-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - 010 <u>Echantillons</u> : M091-P091-2 <u>Description</u> : Colle bitumineuse noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M092-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Escalier 1 <u>Echantillons</u> : M092-P092-2 <u>Description</u> : Colle grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M093-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Circulation <u>Echantillons</u> : M093-P093-2 <u>Description</u> : Colle grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M094-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : M094-P094-2 <u>Description</u> : Colle grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **VIEILLE TOULOUSE**, le **31/10/2024;07/11/2024;15/11/2024**

Par : EVEILLARD Patrice



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 24-3568_p01

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

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

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

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

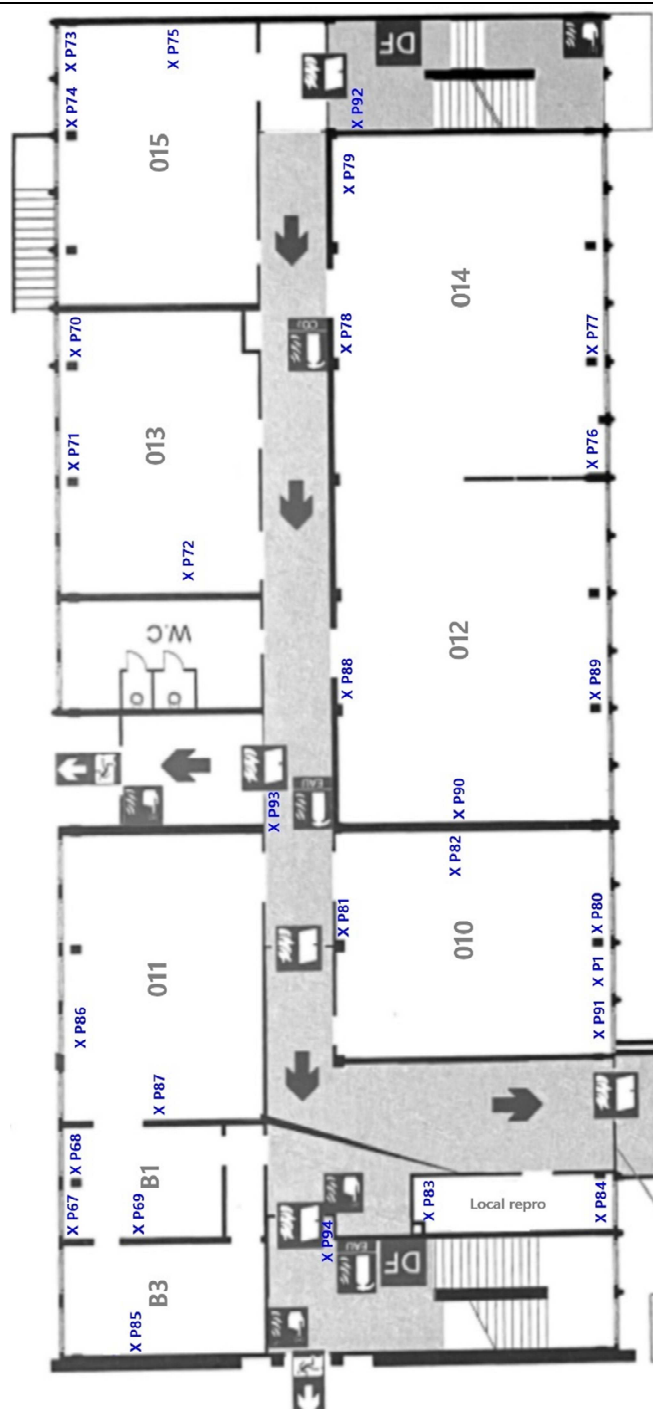
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

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

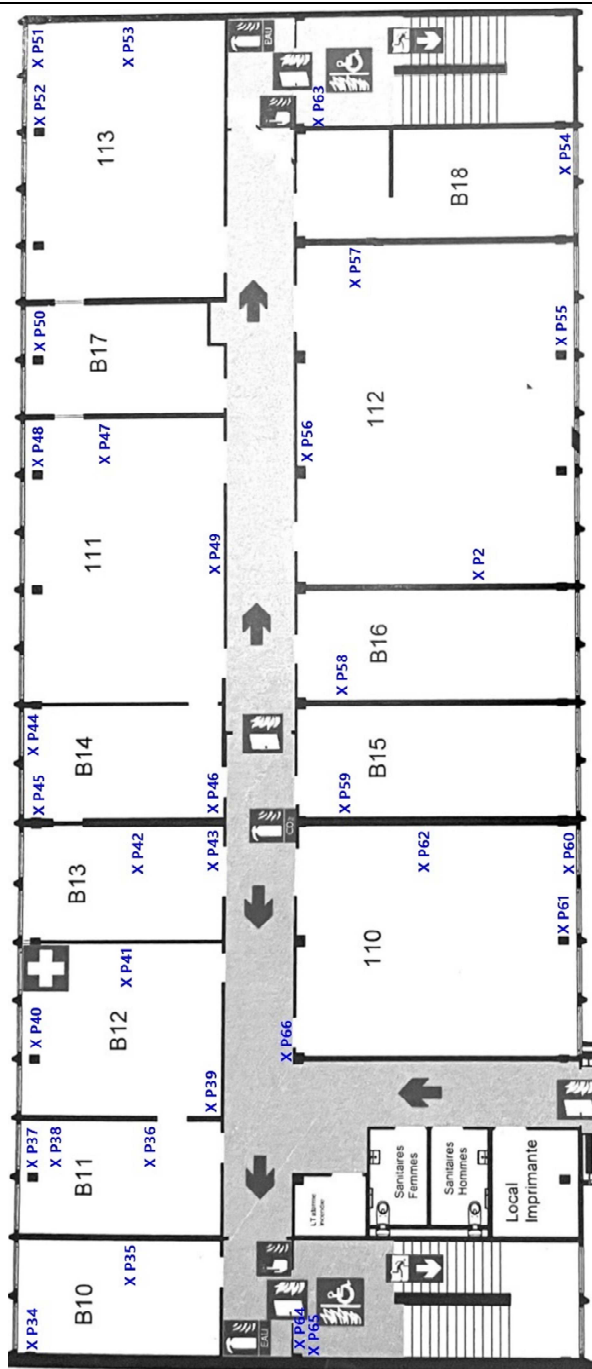
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



PLAN DE PRELEVEMENT - RDC

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SAFE**, auteur : **EVEILLARD Patrice**
Dossier n° 24-3568_p01 du 27/11/2024
Adresse du bien : 135 Avenue de Rangueil
Bâtiment 23 31400 TOULOUSE



PLAN DE PRELEVEMENT - R+1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SAFE**, auteur : **EVEILLARD Patrice**
 Dossier n° 24-3568_p01 du 27/11/2024
 Adresse du bien : 135 Avenue de Ranguet
 Bâtiment 23 31400 TOULOUSE

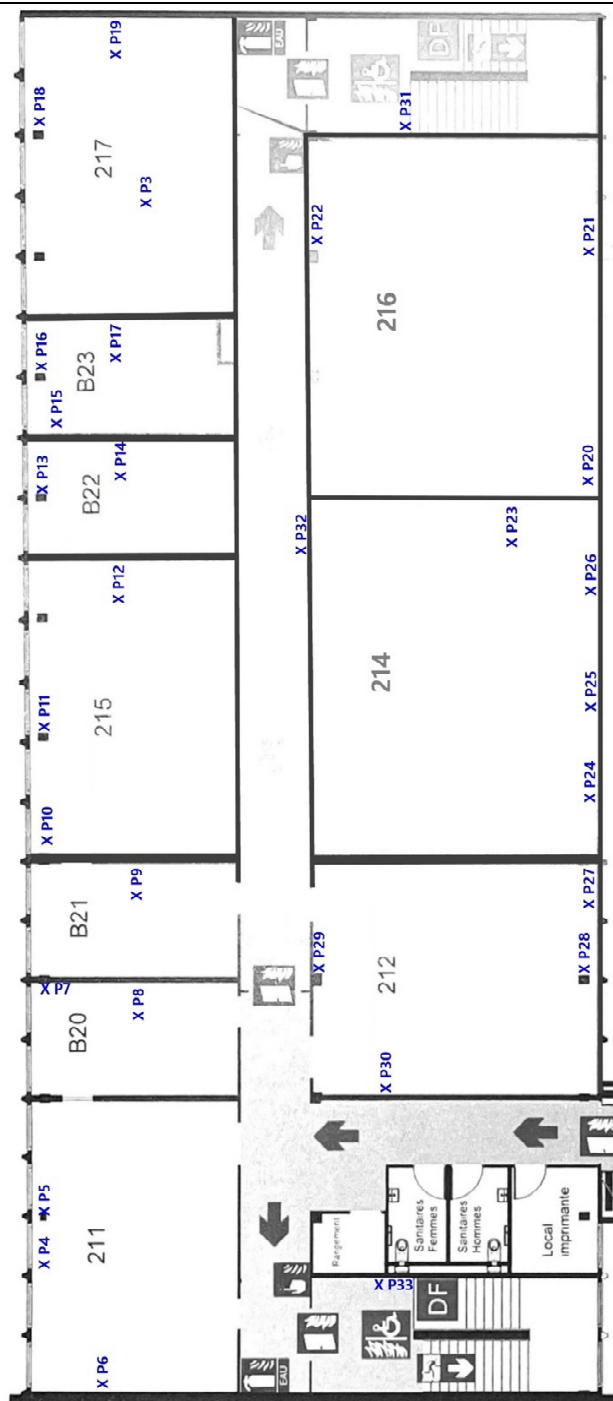
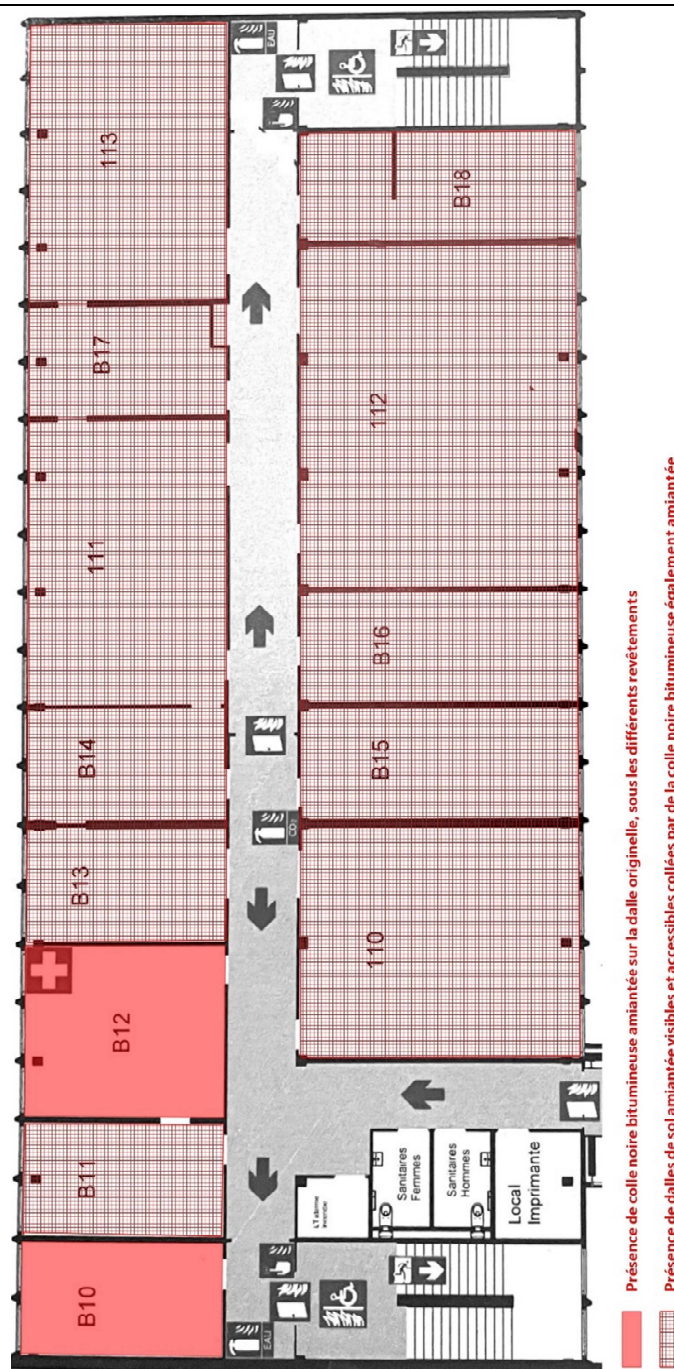


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAFE, auteur : EVEILLARD Patrice
Dossier n° 24-3568_p01 du 27/11/2024
Adresse du bien : 135 Avenue de Rangueil
Bâtiment 23 31400 TOULOUSE



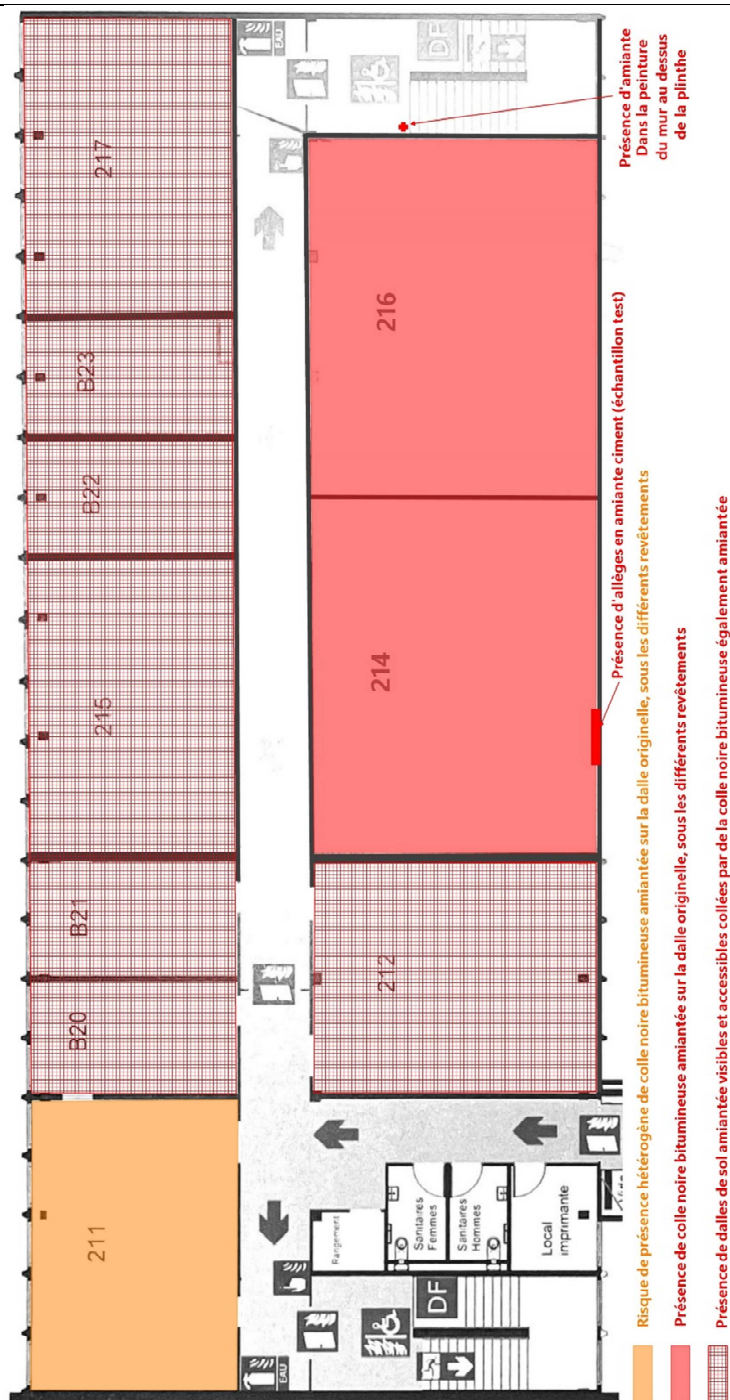
PLAN DE LOCALISATION DES MPCA - RDC

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SAFE**, auteur : **EVEILLARD Patrice**
 Dossier n° 24-3568_p01 du 27/11/2024
 Adresse du bien : 135 Avenue de Rangueil
 Bâtiment 23 31400 TOULOUSE



PLAN DE PRELEVEMENT - R+1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SAFE**, auteur : **EVEILLARD Patrice**
 Dossier n° 24-3568_p01 du 27/11/2024
 Adresse du bien : 135 Avenue de Ranguet
 Bâtiment 23 31400 TOULOUSE



PLAN DE PRELEVEMENT - R+2

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SAFE**, auteur : **EVEILLARD Patrice**
 Dossier n° 24-3568_p01 du 27/11/2024
 Adresse du bien : 135 Avenue de Rangueil
 Bâtiment 23 31400 TOULOUSE

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Rez de chaussée - 010 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Revêtement souple bleu</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : 1er étage - 112; 1er étage - B16; 1er étage - B15 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Colle bitumineuse noire</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : 2ème étage - 217 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Dalle dure cassante beige</p>



Photo n° PhA004
Localisation : 2ème étage - 215
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle dure cassante grise



Photo n° PhA005
Localisation : 2ème étage - 215
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable



Photo n° PhA006
Localisation : 2ème étage - B23
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle dure cassante beige



Photo n° PhA007
Localisation : 2ème étage - B23
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Colle bitumineuse noire ragréage gris



Photo n° PhA008
 Localisation : 2ème étage - 216
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Ragréege
 Description : Colle bitumineuse noire



Photo n° PhA009
 Localisation : 2ème étage - 214
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Colle bitumineuse noire non séparable ragréege gris non séparable



Photo n° PhA010
 Localisation : 1er étage - B10
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Ragréege
 Description : Colle bitumineuse noire colle polymère jaune



Photo n° PhA011
 Localisation : 1er étage - B11
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Dalle dure cassante grise



Photo n° PhA012
Localisation : 1er étage - B12
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Ragrée
Description : Colle bitumineuse noire ragréage rose



Photo n° PhA013
Localisation : 1er étage - B13; 1er étage - B14
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle dure cassante grise



Photo n° PhA014
Localisation : 1er étage - B13; 1er étage - B14
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable



Photo n° PhA015
Localisation : 1er étage - 110
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle dure cassante grise



Photo n° PhA016
 Localisation : 1er étage - 113
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Dalle dure cassante beige



Photo n° PhA017
 Localisation : Rez de chaussée - 014; Rez de chaussée - 012
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Ragraéage gris colle bitumineuse noire



Photo n° PhA018
 Localisation : Rez de chaussée - 015
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Revêtement souple marron



Photo n° PhA019
 Localisation : Rez de chaussée - 013
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Ragraéage gris colle bitumineuse noire



Photo n° PhA020

Localisation : 1er étage - 111; 1er étage - B17

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Dalle de sol

Description : Dalle dure cassante beige



Photo n° PhA022

Localisation : Rez de chaussée - B3; Rez de chaussée - B1; Rez de chaussée - 011





Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols



Partie d'ouvrage : Dalle de sol



Description : Ragréage gris non séparable colle bitumineuse noire non séparable

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M001-M001-P001	Bâtiment 23 - RDC - Salle 018	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Revêtement souple bleu Commentaires prélèvement: Lino avec sous couche et colle jaune Envoyé au labo en tant que : Lino avec sous couche et colle jaune Réf. laboratoire: IT052409-8799 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple bleu Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M001-2-M001-P001-2	Bâtiment 23 - RDC - Salle 018	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac non séparable toile fibreuse marron non séparable Commentaires prélèvement: Lino avec sous couche et colle jaune Envoyé au labo en tant que : Lino avec sous couche et colle jaune Réf. laboratoire: IT052409-8799 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + toile fibreuse marron non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M002-M002-P002	Bâtiment 23 - R+1 - Salle 112	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Réf. laboratoire: IT052409-8800 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M002-2-M002-P002-2	Bâtiment 23 - R+1 - Salle 112	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Réf. laboratoire: IT052409-8800 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M003-M003-P003	Bâtiment 23 - R+2 - Salle 217	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige Commentaires prélèvement: Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Réf. laboratoire: IT052409-8801 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M003-2-M003-P003-2	Bâtiment 23 - R+2 - Salle 217	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse Réf. laboratoire: IT052409-8801 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M004-M004-P004	2ème étage - 211	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle jaune + ragréage Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle jaune + ragréage Réf. laboratoire: IT052411-1295 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M004-2-M004-P004-2	2ème étage - 211	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle jaune + ragréage Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle jaune + ragréage Réf. laboratoire: IT052411-1295 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M005-M005-P005	2ème étage - 211	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1296 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M006-M006-P006	2ème étage - 211	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1297 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M007-M007-P007	2ème étage - B20	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1298 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M008-M008-P008	2ème étage - B20	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1299 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M009-M009-P009	2ème étage - B21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1300 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M010-M010-P010	2ème étage - 215	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1301 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M010-2-M010-P010-2	2ème étage - 215	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1301 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M011-M011-P011	2ème étage - 215	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1302 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M012-M012-P012	2ème étage - 215	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1303 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M013-M013-P013	2ème étage - B22	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1304 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M014-M014-P014	2ème étage - B22	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1305 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M015-M015-P015	2ème étage - B23	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Dalle dure cassante beige</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1306 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M015-2-M015-P015-2	2ème étage - B23	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Colle bitumineuse noire ragréage gris</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1306 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire + ragréage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M016-M016-P016	2ème étage - B23	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1307 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M017-M017-P017	2ème étage - B23	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1308 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M018-M018-P018	2ème étage - 217	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1309 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M019-M019-P019	2ème étage - 217	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1310 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M020-M020-P020	2ème étage - 216	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Colle bitumineuse noire</p> <p>Commentaires prélèvement: Ragréage + colle jaune Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle jaune Réf. laboratoire: IT052411-1311 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M020-2-M020-P020-2	2ème étage - 216	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Colle polymère jaune ragréage rose Commentaires prélèvement: Ragréage + colle jaune Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle jaune Réf. laboratoire: IT052411-1311 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune + ragréage rose Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M021-M021-P021	2ème étage - 216	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir) Réf. laboratoire: IT052411-1312 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M022-M022-P022	2ème étage - 216	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre) Réf. laboratoire: IT052411-1313 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M023-M023-P023	2ème étage - 214	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sous plancher technique Réf. laboratoire: IT052411-1314 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M024-M024-P024	2ème étage - 214	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable Commentaires prélèvement: Dalle de sol + ragréage Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + ragréage Réf. laboratoire: IT052411-1315 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M024-2-M024-P024-2	2ème étage - 214	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol + ragréage Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + ragréage Réf. laboratoire: IT052411-1315 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M025-M025-P025	2ème étage - 214	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Bac en fibres-ciment	Bac en fibres-ciment (allège) Réf. laboratoire: IT052411-1316 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M026-M026-P026	2ème étage - 214	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1317 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M027-M027-P027	2ème étage - 212	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1318 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M027-2-M027-P027-2	2ème étage - 212	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1318 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M028-M028-P028	2ème étage - 212	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau fenêtre) Réf. laboratoire: IT052411-1319 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M029-M029-P029	2ème étage - 212	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau couloir) Réf. laboratoire: IT052411-1320 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M030-M030-P030	2ème étage - 212	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1321 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M031-M031-P031				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1322 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M031-2-M031-P031-2	2ème étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1322 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M031-3-M031-P031-3	2ème étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Matériau compact gris hétérogène Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1322 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M031-4-M031-P031-4	2ème étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Peinture Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1322 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M032-M032-P032				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1323 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M032-2-M032-P032-2	2ème étage - Circulation R+2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Peinture colle beige non séparable couche plâtreuse blanche non séparable Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1323 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture + colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M033-M033-P033				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1324 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M033-2-M033-P033-2	2ème étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle beige matériau gris hétérogène Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1324 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige + matériau gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M033-3-M033-P033-3	2ème étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Joint cassant beige Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT052411-1324 Commentaires Laboratoire: [Met] Joint cassant beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M034-M034-P034	1er étage - B10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Colle bitumineuse noire colle polymère jaune Commentaires prélèvement: Ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1325 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M034-2-M034-P034-2	1er étage - B10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage gris Commentaires prélèvement: Ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1325 Commentaires Laboratoire: [Met] Ragréage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M035-M035-P035	1er étage - B10	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1326 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M036-M036-P036	1er étage - B11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1327 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M036-2-M036-P036-2	1er étage - B11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1327 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M037-M037-P037	1er étage - B11	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1328 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M038-M038-P038	1er étage - B11	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1329 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M039-M039-P039	1er étage - B12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Colle bitumineuse noire ragréage rose Commentaires prélèvement: Ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1330 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire + ragréage rose Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M039-2-M039-P039-2	1er étage - B12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage gris colle polymère jaune non séparable Commentaires prélèvement: Ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1330 Commentaires Laboratoire: [Met] Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M040-M040-P040	1er étage - B12	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT052411-1331 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac avec fibres non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M041-M041-P041	1er étage - B12	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT052411-1332 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M042-M042-P042	1er étage - B13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable ragréage gris non séparable Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1333 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M042-2-M042-P042-2	1er étage - B13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Dalle dure cassante grise</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT052411-1333 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M043-M043-P043	1er étage - B13	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1334 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M044-M044-P044	1er étage - B14	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthe plastique	<p>Plinthe plastique</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1335 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M045-M045-P045	1er étage - B14	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1336 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M046-M046-P046	1er étage - B14	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT052411-1337 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M047-M047-P047	1er étage - 111	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Dalle dure cassante beige</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3189 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M047-2-M047-P047-2	1er étage - 111	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Colle bitumineuse noire</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3189 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M048-M048-P048	1er étage - 111	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3190 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M048-2-M048-P048-2				Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3190 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M049-M049-P049	1er étage - 111	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3191 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M050-M050-P050	1er étage - B17	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3192 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M050-2-M050-P050-2				Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3192 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M051-M051-P051	1er étage - 113	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3193 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M051-2-M051-P051-2	1er étage - 113	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3193 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M052-M052-P052	1er étage - 113	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3194 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M052-2-M052-P052-2				Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3194 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M053-M053-P053	1er étage - 113	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3195 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M054-M054-P054	1er étage - B18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3196 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M054-2-M054-P054-2	1er étage - B18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3196 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M055-M055-P055	1er étage - 112	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre) Réf. laboratoire: IT152411-3197 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M055-2-M055-P055-2				Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre) Réf. laboratoire: IT152411-3197 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M056-M056-P056	1er étage - 112	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Réf. laboratoire: IT152411-3198 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M057-M057-P057	1er étage - 112	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3199 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M058-M058-P058	1er étage - B16	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3200 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M059-M059-P059	1er étage - B15	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3201 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M060-M060-P060	1er étage - 110	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3202 Commentaires Laboratoire: [Met] Dalle dure cassante grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M060-2-M060-P060-2	1er étage - 110	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3202 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M061-M061-P061	1er étage - 110	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3203 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M062-M062-P062	1er étage - 110	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3204 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M063-M063-P063	1er étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT152411-3205 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise hétérogène + peinture non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M064-M064-P064	1er étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Peinture Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Réf. laboratoire: IT152411-3206 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M064-2-M064-P064-2				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Réf. laboratoire: IT152411-3206 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M064-3-M064-P064-3	1er étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise couche plâtreuse blanche non séparable Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Réf. laboratoire: IT152411-3206 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M064-4-M064-P064-4	1er étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Joint cassant blanc Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe sur placoplâtre) Réf. laboratoire: IT152411-3206 Commentaires Laboratoire: [Met] Joint cassant blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M065-M065-P065				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe sur mur porteur) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe sur mur porteur) Réf. laboratoire: IT152411-3207 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Poussières + carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M065-2-M065-P065-2	1er étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise en vrac hétérogène Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe sur mur porteur) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe sur mur porteur) Réf. laboratoire: IT152411-3207 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise en vrac hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M066-M066-P066				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT152411-3208 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M066-2-M066-P066-2	1er étage - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise + peinture non séparable papier non séparable Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT152411-3208 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise + peinture non séparable + papier non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M066-3-M066-P066-3	1er étage - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Matériau plâtreux blanc Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT152411-3208 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M067-M067-P067	Rez de chaussée - B1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Ragréage gris non séparable colle bitumineuse noire non séparable Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3209 Commentaires Laboratoire: [Met] Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M067-2-M067-P067-2	Rez de chaussée - B1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Revêtement souple bleu</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3209 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple bleu Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M067-3-M067-P067-3	Rez de chaussée - B1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Colle polymère jaune avec couche fibreuse</p> <p>Commentaires prélèvement: Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3209 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune avec couche fibreuse Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M068-M068-P068	Rez de chaussée - B1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3210 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M069-M069-P069	Rez de chaussée - B1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3211 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M070-M070-P070	Rez de chaussée - 013	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Revêtement souple beige</p> <p>Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3212 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M070-2-M070-P070-2	Rez de chaussée - 013	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Colle polymère jaune avec couche fibreuse</p> <p>Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3212 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune avec couche fibreuse Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M070-3-M070-P070-3	Rez de chaussée - 013	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Ragréage gris colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT152411-3212 Commentaires Laboratoire: [Molp] Ragréage gris + colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M071-M071-P071	Rez de chaussée - 013	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3213 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche en toile non séparable + peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M072-M072-P072	Rez de chaussée - 013	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3214 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M073-M073-P073	Rez de chaussée - 015	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Revêtement souple marron Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage Réf. laboratoire: IT152411-3215 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple marron Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M073-2-M073-P073-2	Rez de chaussée - 015	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac matériau compact gris hétérogène non séparable Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage Réf. laboratoire: IT152411-3215 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac + matériau compact gris hétérogène non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M074-M074-P074	Rez de chaussée - 015	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3216 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M075-M075-P075	Rez de chaussée - 015	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3217 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M076-M076-P076	Rez de chaussée - 014	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Revêtement souple bleu</p> <p>Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage + colle noire</p> <p>Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage + colle noire</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3218</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met]</p> <p>Revêtement souple bleu</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M076-2-M076-P076-2	Rez de chaussée - 014	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Colle polymère jaune avec couche fibreuse</p> <p>Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage + colle noire</p> <p>Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage + colle noire</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3218</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met]</p> <p>Colle polymère jaune avec couche fibreuse</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M076-3-M076-P076-3	Rez de chaussée - 014	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Ragréage gris colle bitumineuse noire</p> <p>Commentaires prélèvement: Lino + colle jaune + ragréage + colle noire</p> <p>Envoyé au labo en tant que : Lino + colle jaune + ragréage + colle noire</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3218</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Molp]</p> <p>Ragréage gris + colle bitumineuse noire</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M077-M077-P077	Rez de chaussée - 014	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3219</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met]</p> <p>Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M078-M078-P078	Rez de chaussée - 014	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir)</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3220</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met]</p> <p>Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M079-M079-P079	Rez de chaussée - 014	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3221</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met]</p> <p>Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
24-3568_p01/M080-M080-P080	Rez de chaussée - 010	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre)</p> <p>Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau)</p> <p>Réf. laboratoire: IT152411-3222</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met]</p> <p>Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M081-M081-P081	Rez de chaussée - 010	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Réf. laboratoire: IT152411-3223 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M081-2-M081-P081-2				Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Réf. laboratoire: IT152411-3223 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M082-M082-P082	Rez de chaussée - 010	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT152411-3355 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M083-M083-P083	Rez de chaussée - Local repro	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage + colle jaune Réf. laboratoire: IT152411-3356 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + matériau rose non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable + matériau gris non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M084-M084-P084	Rez de chaussée - Local repro	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT152411-3357 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M085-M085-P085	Rez de chaussée - B3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT042411-13585 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M086-M086-P086	Rez de chaussée - 011	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau) Réf. laboratoire: IT042411-13586 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M087-M087-P087	Rez de chaussée - 011	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT042411-13587 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M088-M088-P088	Rez de chaussée - 011	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté couloir) Réf. laboratoire: IT042411-13588 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M089-M089-P089	Rez de chaussée - 011	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (poteau côté fenêtre) Réf. laboratoire: IT042411-13589 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M090-M090-P090	Rez de chaussée - 011	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT042411-13590 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M091-M091-P091	Rez de chaussée - 010	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Colle polymère jaune non séparable ragréage gris Commentaires prélèvement: Ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT042411-13591 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M091-2-M091-P091-2	Rez de chaussée - 010	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Colle bitumineuse noire Commentaires prélèvement: Ragréage + colle noire Envoyé au labo en tant que : Ragréage + colle noire Réf. laboratoire: IT042411-13591 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M092-M092-P092				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT042411-13592 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M092-2-M092-P092-2	Rez de chaussée - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT042411-13592 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
24-3568_p01/M093-M093-P093				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT042411-13593 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M093-2-M093-P093-2	Rez de chaussée - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT042411-13593 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M094-M094-P094				Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT042411-13594 Commentaires Laboratoire: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
24-3568_p01/M094-2-M094-P094-2	Rez de chaussée - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle grise Commentaires prélèvement: Colle de carrelage (plinthe) Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage (plinthe) Réf. laboratoire: IT042411-13594 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT052409-8799 EN DATE DU 01/10/2024

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 :

SAFE
Patrice EVELLARD
7 chemin du suplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-15675
Echantillon ITGA : IT052409-8799
Reçu au laboratoire le : 25/09/2024

Réf. Client :

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

Commande	24-3568_2024_09_23_1605_0291
Dossier client	24-3568 - 135 Avenue de Ranguel 31400 TOULOUSE
Echantillon	M001-P001 - Lino avec sous couche et colle jaune - Batiment 23 - RDC - Salle 018
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Toile fibreuse marron

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 (guide HSG 248 - Appendice 2) : 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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PTB
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable + Toile fibreuse marron non séparable	MOLP + META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PTB (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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 164 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT052409-8800 EN DATE DU 01/10/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-15675
Echantillon ITGA : IT052409-8800
Reçu au laboratoire le : 25/09/2024

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

Commande	24-3568_2024_09_23_1605_0291
Dossier client	24-3568 - 135 Avenue de Rangueil 31400 TOULOUSE
Echantillon	M002-P002 - Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse - Batiment 23 - R+ 1 - Salle 112
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : 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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : YNA
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 30/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DXB

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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 164 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT052409-8801 EN DATE DU 01/10/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-15675
Echantillon ITGA : IT052409-8801
Reçu au laboratoire le : 25/09/2024

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

Commande	24-3568_2024_09_23_1605_0291
Dossier client	24-3568 - 135 Avenue de Rangueil 31400 TOULOUSE
Echantillon	M003-P003 - Dalle de sol blanche veinée noire avec colle bitumineuse - Batiment 23 - R+ 2 - Salle 217
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : 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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TFP
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 30/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DXB

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1295 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1295
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M004-P004 - Dalle de sol + colle jaune + ragréage - 2eme etage - 211
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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 grise	META (B) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1296 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1296
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M005-P005 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - 211
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1297 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1297
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M006-P006 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - 211
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1298 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1298
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M007-P007 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - B20
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1299 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1299
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M008-P008 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - B20
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1300 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1300
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M009-P009 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - B21
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1301 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1301
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M010-P010 - Dalle de sol + colle noire - 2eme etage - 215
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragrée gris

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LZA
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + Ragrée gris non séparable	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1302 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1302
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M011-P011 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - 215
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1303 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1303
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M012-P012 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - 215
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1304 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1304
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M013-P013 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - B22
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1305 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1305
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M014-P014 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - B22
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1306 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1306
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M015-P015 - Dalle de sol + colle noire - 2eme etage - B23
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LZA
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1307 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1307
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M016-P016 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - B23
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1308 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1308
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M017-P017 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - B23
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1309 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1309
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M018-P018 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - 217
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1310 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1310
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M019-P019 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - 217
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1311 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1311
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M020-P020 - Ragraage + colle jaune - 2eme etage - 216
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragraage rose

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
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF
▶ Colle polymère jaune + Ragraage rose	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC

(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.

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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1312 EN DATE DU 12/11/2024 **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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1312
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M021-P021 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau couloir) - 2eme etage - 216
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1313 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1313
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M022-P022 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau fenetre) - 2eme etage - 216
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux 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 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1314 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1314
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M023-P023 - Ragraage sous plancher technique - 2eme etage - 214
Description ITGA	Colle bitumineuse noire en vrac / Ragraage 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Colle bitumineuse noire en vrac non séparable + Ragraage gris en vrac non séparable	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1315 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1315
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M024-P024 - Dalle de sol + ragréage - 2eme étage - 214
Description ITGA	Colle polymère jaune / Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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
► Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante grise	META (B) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDG (2)
► Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage gris non séparable	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1316 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1316
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M025-P025 - Bac en fibres-ciment (allege) - 2eme etage - 214
Description ITGA	Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles

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

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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1317 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1317
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M026-P026 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 2eme etage - 214
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1318 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1318
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M027-P027 - Dalle de sol + colle noire - 2eme etage - 212
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LZA
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage gris non séparable	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1319 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1319
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M028-P028 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau fenetre) - 2eme etage - 212
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit 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 en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1320 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1320
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M029-P029 - Enduit a base de platre lisse ou taloché (poteau couloir) - 2eme etage - 212
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit 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 en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1321 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1321
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M030-P030 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - 212
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

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 + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1322 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1322
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M031-P031 - Colle de carrelage (plinthe) - 2eme etage - Escalier 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

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	Eléments analytiques
► Peinture	META (A) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1323 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1323
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M032-P032 - Colle de carrelage (plinthe) - 2eme etage - Circulation R+2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse 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	Eléments analytiques
Peinture + Colle beige non séparable + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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.

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1324 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1324
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M033-P033 - Colle de carrelage (plinthe) - 2eme etage - Escalier 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau gris hétérogène / Joint cassant 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 + Matériau gris hétérogène	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA
▶ Joint cassant beige	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1325 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1325
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Ranguel Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M034-P034 - Ragraage + colle noire - 1er etage - B10
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragrée gris / Colle polymère jaune

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	Eléments analytiques
▶ Colle bitumineuse noire + Colle polymère jaune	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF
▶ Ragrée gris	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1326 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1326
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M035-P035 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B10
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1327 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1327
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M036-P036 - Dalle de sol + colle noire - 1er etage - B11
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire

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	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante grise	META (B) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LZA
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1328 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1328
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M037-P037 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - B11
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 08/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1329 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1329
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M038-P038 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B11
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1330 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1330
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Ranguel Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M039-P039 - Ragraage + colle noire - 1er etage - B12
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragraage rose / Ragraage gris / Colle polymère jaune

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	Eléments analytiques
▶ Colle bitumineuse noire + Ragraage rose	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF
▶ Ragraage gris + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1331 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1331
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M040-P040 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - B12
Description ITGA	Peinture en vrac avec fibres / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac avec fibres non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1332 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1332
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M041-P041 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B12
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1333 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1333
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M042-P042 - Dalle de sol + colle noire - 1er étage - B13
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragrée gris

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RMT
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + Ragrée gris non séparable	MOLP le 08/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : WEF (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1334 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1334
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M043-P043 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B13
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1335 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1335
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M044-P044 - Pinthe plastique - 1er etage - B14
Description ITGA	Matériau souple noir

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	Eléments analytiques
► Matériau souple noir	META (B) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1336 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1336
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M045-P045 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - B14
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc 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	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1337 EN DATE DU 12/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1337
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M046-P046 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B14
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc 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
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3355 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19210
Echantillon ITGA : IT152411-3355
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1750_2581
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M082-P082 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - 010
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux gris en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Hélène COCHET 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3356 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19210
Echantillon ITGA : IT152411-3356
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1750_2581
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M083-P083 - Ragréage + colle jaune - Rez de chaussée - Local repro
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau rose / Ragréage gris hétérogène / Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau rose non séparable + Ragréage gris hétérogène non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Hélène COCHET 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3357 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19210
Echantillon ITGA : IT152411-3357
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1750_2581
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M084-P084 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - Rez de chaussee - Local repro
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux gris en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (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 : Hélène COCHET 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3189 EN DATE DU 15/11/2024

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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3189
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M047-P047 - Dalle de sol + colle noire - 1er etage - 111
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 14/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3190 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3190
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M048-P048 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - 111
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Poussières

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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)
Poussières	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3191 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3191
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M049-P049 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - 111
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3192 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3192
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M050-P050 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - B17
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)
Poussières	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3193 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3193
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M051-P051 - Dalle de sol + colle noire - 1er étage - 113
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 15/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3194 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3194
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M052-P052 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - 113
Description ITGA	Poussières / Peinture en vrac / Enduit 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
Poussières	Non analysé			
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3195 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3195
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M053-P053 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - 113
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3196 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3196
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M054-P054 - Dalle de sol + colle noire - 1er étage - B18
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 14/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3197 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3197
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M055-P055 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau cote fenetre) - 1er etage - 112
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Poussières

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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (2)
Poussières	Non analysé			

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3198 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3198
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M056-P056 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau cote couloir) - 1er etage - 112
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3199 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3199
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M057-P057 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - 112
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3200 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3200
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M058-P058 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B16
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Matériau rouge 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable + Matériau rouge en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3201 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3201
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M059-P059 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - B15
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3202 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3202
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M060-P060 - Dalle de sol + colle noire - 1er étage - 110
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 14/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3203 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3203
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M061-P061 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - 1er etage - 110
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3204 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3204
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M062-P062 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - 110
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3205 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3205
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M063-P063 - Colle de carrelage (plinthe) - 1er étage - Escalier 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture

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	Eléments analytiques
▶ Colle grise hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3206 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3206
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M064-P064 - Colle de carrelage (plinthe sur placoplatre) - 1er etage - Escalier 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant 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	Eléments analytiques
Peinture	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA
Carrelage	Non analysé			
Colle grise + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (2)
Joint cassant blanc	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3207 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3207
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M065-P065 - Colle de carrelage (plinthe sur mur porteur) - 1er étage - Escalier 1
Description ITGA	Poussières / Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène

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
Poussières + Carrelage	Non analysé			
►Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3208 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3208
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M066-P066 - Colle de carrelage (plinthe) - 1er étage - Circulation
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Peinture / Papier / 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Peinture non séparable + Papier non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT (2)
▶ Matériau plâtreux blanc	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3209 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3209
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Ranguel Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M067-P067 - Dalle de sol + colle jaune + ragréage + colle noire - Rez de chaussée - B1
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune avec couche fibreuse / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

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
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC
▶ Colle polymère jaune avec couche fibreuse	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB
▶ Ragréage gris non séparable + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3210 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3210
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M068-P068 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - Rez de chaussee - B1
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3211 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3211
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M069-P069 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - B1
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3212 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3212
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M070-P070 - Lino + colle jaune + ragréage + colle noire - Rez de chaussée - 013
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec couche fibreuse / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RMT
▶ Colle polymère jaune avec couche fibreuse	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB
▶ Ragréage gris + Colle bitumineuse noire	MOLP le 14/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3213 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3213
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M071-P071 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - Rez de chaussee - 013
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en toile non séparable + Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3214 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3214
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M072-P072 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - 013
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3215 EN DATE DU 15/11/2024 **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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3215
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M073-P073 - Lino + colle jaune + ragréage - Rez de chaussée - 015
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris hétérogène

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
► Revêtement souple marron	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FLE
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FLE (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3216 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3216
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M074-P074 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - Rez de chaussee - 015
Description ITGA	Enduit 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	Eléments analytiques
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3217 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3217
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M075-P075 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - 015
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3218 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3218
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M076-P076 - Lino + colle jaune + ragréage + colle noire - Rez de chaussée - 014
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune avec couche fibreuse / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

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	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KAT
▶ Colle polymère jaune avec couche fibreuse	META (B) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB
▶ Ragréage gris + Colle bitumineuse noire	MOLP le 14/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

(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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3219 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3219
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M077-P077 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - Rez de chaussee - 014
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3220 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3220
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M078-P078 - Enduit a base de platre lisse ou taloché (poteau cote couloir) - Rez de chaussee - 014
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3221 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3221
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fanguet Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M079-P079 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - 014
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3222 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3222
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M080-P080 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau cote fenetre) - Rez de chaussee - 010
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FMT (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 : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT152411-3223 EN DATE DU 15/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19211
Echantillon ITGA : IT152411-3223
Reçu au laboratoire le : 13/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_11_1747_3090
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M081-P081 - Enduit a base de platre lisse ou taloché (poteau cote couloir) - Rez de chaussee - 010
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Poussières

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	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 15/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)
Poussières	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Erwan BELLEC 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13585 EN DATE DU 22/11/2024

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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13585
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M085-P085 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - B3
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13586 EN DATE DU 22/11/2024
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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13586
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M086-P086 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau) - Rez de chaussee - 011
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13587 EN DATE DU 22/11/2024
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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13587
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M087-P087 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - 011
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13588 EN DATE DU 22/11/2024
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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13588
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M088-P088 - Enduit a base de platre lisse ou taloché (poteau cote couloir) - Rez de chaussee - 011
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13589 EN DATE DU 22/11/2024

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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13589
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M089-P089 - Enduit a base de platre lisse ou taloche (poteau cote fenetre) - Rez de chaussee - 011
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13590 EN DATE DU 22/11/2024

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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13590
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M090-P090 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - 011
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13591 EN DATE DU 22/11/2024

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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13591
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Ranguel Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M091-P091 - Ragréage + colle noire - Rez de chaussée - 010
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (2)
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 22/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYO

(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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13592 EN DATE DU 22/11/2024
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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du suplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13592
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M092-P092 - Colle de carrelage (plinthe) - Rez de chaussee - Escalier 1
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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH

(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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13593 EN DATE DU 22/11/2024 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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13593
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M093-P093 - Colle de carrelage (plinthe) - Rez de chaussée - Circulation
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 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX

(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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042411-13594 EN DATE DU 22/11/2024

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 :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du suplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-19862
Echantillon ITGA : IT042411-13594
Reçu au laboratoire le : 21/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_15_1815_3785
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Fangeuil Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M094-P094 - Colle de carrelage (plinthe) - Rez de chaussée - Escalier 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 22/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH

(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 : Christophe BOUISSON 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 164 rev 26

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

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° IT052411-1322/m1 EN DATE DU 29/11/2024 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.
Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT052411-1322 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

SAFE
Patrice EVEILLARD
7 chemin du supplice
31320 VIEILLE-TOULOUSE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0524-18900
Echantillon ITGA : IT052411-1322
Reçu au laboratoire le : 06/11/2024

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

Commande	24-3568_p01_2024_11_04_1200_1223
Dossier client	24-3568_p01 - 135 Avenue de Ranguel Batiment 23 31400 TOULOUSE
Echantillon	M031-P031 - Colle de carrelage (plinthe) - 2eme etage - Escalier 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

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	META (A) le 27/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : HEC (2)
Carrelage	Non analysé			
►Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC

(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 : Erwan BELLEC 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 154 rév 26

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
1er étage - 112	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> 24-3568_p01/M002-P002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT052409-8800 <u>Description:</u> Colle bitumineuse noire <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etat dégradé - Dalles enlevées et colle visible	Protéger la colle bitumineuse amiantée des agressions physiques extérieures
	<u>Identifiant:</u> M002-2 <u>Réf. échantillon:</u> 24-3568_p01/M002-P002-2 <u>Réf. laboratoire:</u> IT052409-8800 <u>Description:</u> Dalle dure cassante grise <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etat dégradé - Dalles enlevées et colle visible	Recoller les dalles décoller ou « encoffrer » les parties du sol laissant la colle noire visible

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B**Aucune évaluation n'a été réalisée****Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

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

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- Réalisation d'une « évaluation périodique »,** lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »,** lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances 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 n° 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



CREDIT AGRICOLE TOULOUSE 31
Société de Courtage d'Assurances **07 022 951**
BP 40535
6 PLACE JEANNE D'ARC
31005 TOULOUSE CEDEX 6

N TI. gestion : 05 61 26 98 00
AGENCE ASSURANCES EN LIGNE
du lundi au vendredi de 08h30 18h30

Contrat : Multirisque professionnelle
Numéro de Contrat : 11237684908
Entité professionnelle : 475907EXP908

SAS SAFE
7 CHEMIN DU SUPPLICE
31320 VIEILLE TOULOUSE

Attestation d'assurance : Multirisque Professionnelle

PACIFICA, entreprise régie par le Code des assurances, atteste que :

SAS SAFE

a souscrit auprès d'elle un contrat d'assurance Multirisque Professionnelle numéro 11237684908 afin de garantir la Responsabilité Civile Professionnelle pour son activité :

Activité : Diagnostic immobilier	
- - Diagnostic Amiante : Examen Avant vente ou location - - - Diagnostic Technique Amiante (DTA) dont ascenseur avant travaux, après travaux, avant démolition. - - Diagnostic Etat des risques et Pollutions (ERP) - - Diagnostic Etat de l'Installation Electrique et Télétravail - Diagnostic de l'Installation de Gaz - Diagnostic Plomb - Contrôle des réseaux de ventilation selon le protocole RE2020 -	- - Diagnostic Etat Parasitaire_ - - Diagnostic Loi Boutin_ - - Diagnostic loi Carrez - - Diagnostic Performance Energétique (DPE) - Diagnostic Radon - - Diagnostic Termites - - Diagnostic Technique Global Initial_ - - Diagnostic d'Infiltrométrie - Diagnostic accessibilité handicapé - Diagnostic pour les mérules

L'assuré garantit, en qualité de PROPRIETAIRE, les locaux situés :

7 CHEMIN DU SUPPLICE 31320 VIEILLE TOULOUSE

Ce contrat garantit les dommages subis par l'assuré et la Responsabilité Civile qu'il peut encourir l'égard des tiers, dans les limites définies dans les conditions personnelles et générales du contrat cité en référence.

La présente attestation est valable compter de ce jour et jusqu'au 01/10/2025, elle n'implique qu'une présomption de garantie.

Pour servir et valoir ce que de droit.

Fait TOULOUSE
Le 23/09/2024

Pour la Société de Courtage,
Le Service Relation Clients Assurances





Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 0835

Version 008

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur EVEILLARD Patrice

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 24/12/2019 - Date d'expiration : 23/12/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 24/12/2019 - Date d'expiration : 23/12/2024
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 24/12/2019 - Date d'expiration : 23/12/2024
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 24/12/2019 - Date d'expiration : 23/12/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 18/12/2019 - Date d'expiration : 17/12/2024
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 18/12/2019 - Date d'expiration : 17/12/2024
DRIPP/CAT	Plomb avec mention : Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et contrôle après travaux en présence de plomb Date d'effet : 25/10/2017 - Date d'expiration : 24/10/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 25/10/2017 - Date d'expiration : 24/10/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 18/12/2019 - Date d'expiration : 17/12/2024

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

Edité à Saint-Grégoire, le 24/01/2020.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

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

CPE DI FR 11 rev14

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible