

**Rapport de MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE
L'AMIANTE AVANT TRAVAUX**
(Repérage des MPCA suivant l'Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 – CODE DU TRAVAIL)

Date du repérage : 21/02/2022

REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Textes réglementaires	<p>Le diagnostic amiante avant travaux est issu du code du travail, Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 et de l'Arrêté du 16 juillet 2019 (immeubles bâtis) modifié par l'Arrêté du 23 janvier 2020.</p> <p>En cas de travaux, l'obligation s'applique aux immeubles, équipements, matériels ou articles construits ou fabriqués avant l'entrée en vigueur (au 1^{er} janvier 1997) des dispositions du décret n°96-1133 du 24 décembre 1996 relatif à l'interdiction de l'amiante.</p> <p>Repérage réalisé d'après la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.</p> <p>En cas d'absence de diagnostic amiante avant travaux (Art. L. 4754-1) : « <i>Manquements aux règles concernant les repérages avant travaux</i> » - « Le fait pour le donneur d'ordre, le maître d'ouvrage ou le propriétaire de ne pas se conformer aux obligations prévues à l'article L. 4412-2 et aux dispositions réglementaires prises pour son application est passible d'une amende maximale de 9 000€.</p>
-----------------------	--

IDENTIFICATION ET SITUATION DE L'IMMEUBLE BÂTI VISITÉ

Adresse	15, allées d'Azémar 83300 DRAGUIGNAN Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Caractéristiques du bâti :	Un immeuble à usage ancien de bureaux et commerce avec parcelle de terrain attenante.
Nature du repérage :	Repérage avant Travaux
Description des travaux :	Rénovation/réhabilitation globale et générale de la construction existante pour les avant-travaux (hors RdJ coté jardin). Démolition de la construction existante élevée d'un simple niveau (RDJ). Cette démolition concerne moins de la moitié de la construction globale.
Périmètre de repérage :	<i>Rénovation/réhabilitation globale et générale de la construction existante pour les avant-travaux (hors RdJ coté jardin).</i> <i>Démolition de la construction existante élevée d'un simple niveau (RDJ). Cette démolition concerne moins de la moitié de la construction globale.</i>
Année de construction :	Non communiqué (antérieur au 01/01/1949)

LE PROPRIETAIRE ET LE DONNEUR D'ORDRE

Le(s) propriétaire(s) :	SAIEM de construction de DRAGUIGNAN 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN
Le donneur d'ordre	Mme PERRYMON - SAIEM de construction de DRAGUIGNAN 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN

LE(S) SIGNATAIRE(S)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage	PEPIN Jean-Luc	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	Obtention : 05/05/2017 Échéance : 04/05/2022 N° de certification : 8018321

DESIGNATION DE L'ENTREPRISE**Cabinet EXPERT'IMO**

1159, traverse Léo Lagrange – 83300 DRAGUIGNAN

SIRET : 43 511 860 900 021 – APE : 7120B

Compagnie d'assurance : **AXA France IARD n° 10853953004** date de validité : **01/01/2023****LE RAPPORT DE REPERAGE**Date d'émission du rapport de repérage : **09/03/2022**, remis au propriétaire le **09/03/2022**

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport, annexes comprises, est constitué de **313 pages****Historique des dates de mise à jour**

Révision	Date	Objet
Version initiale	21/02/2021	Pré-Rapport du 10/03/2022 de la MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX.
Mise à jour	15/04/2022	Rapport de MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX.

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 Résultats détaillés du repérage**
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – LES CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Tableau récapitulatif des conclusions :

Localisation	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation sur le croquis	Critère de décision
Sous-sol - Cave 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 100 en fibres-ciment	M008	Après analyse en laboratoire
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 80 en fibres-ciment	M012	Après analyse en laboratoire
Rdc - Local 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthes beige	M026	Après analyse en laboratoire
1er étage - Balcon 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø80 en fibres-ciment	M058	Après analyse en laboratoire
1er étage - Cuisine	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 120 en fibres-ciment	M061 b	Après analyse en laboratoire
2e étage - Hall	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit 150*150 en fibres-ciment	M075	Après analyse en laboratoire
2e étage - Pièce 21; 2e étage - WC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol 2	M080	Après analyse en laboratoire
Rdj - Abri 1; Rdj - WC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage	M137	Après analyse en laboratoire
Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment	M143	Après analyse en laboratoire
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment rouge	M144	Après analyse en laboratoire
Rdj - Palier Rdj	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 300 en fibres-ciment EU	M147	Après analyse en laboratoire
Rdj - Pièce; Rdj - Abri 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage	M157	Après analyse en laboratoire

Nota : Dès réception de ce rapport, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantes ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

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 complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Tableau des parties d'immeuble bâti non visitées :

Localisation	Partie de l'immeuble	Motif et Investigation complémentaire à réaliser
Réseaux et/ou ouvrages	Parties d'ouvrage enterrées	Compte tenu de l'enfouissement des conduits et/ou des ouvrages enterrés le jour de la visite, le présent rapport devra être complété à l'avancement des travaux sur demande du Maître d'Ouvrage lors d'une phase ultérieure.

Des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante lors d'une phase ultérieure.

2. – LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise : ITGA

Adresse : Arterparc Bât E - Route de la Côte d'Azur CS n° 30012 13590 MEYREUIL

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-0966

3. – LA MISSION DE REPERAGE

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 de la liste C contenant de l'amiante avant travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

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 13-9 liste C du Code de la santé publique

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux : *Rénovation/réhabilitation globale et générale de la construction existante pour les avant-travaux (hors RdJ coté jardin).*

Démolition de la construction existante élevée d'un simple niveau (RDJ). Cette démolition concerne moins de la moitié de la construction globale.

Parties d'immeuble visitées :

Sous-sol - Escalier ss,
Sous-sol - Couloir,
Sous-sol - Cave 1,
Sous-sol - Cave 2,
Sous-sol - Cave 3,
Sous-sol - Cave 4,
Sous-sol - Cave 5,
Sous-sol - Cave 6,

1er étage - Pièce 8,
1er étage - Escalier 2,
2e étage - Palier 2,
2e étage - Hall,
2e étage - Couloir 1,
2e étage - Pièce 21,
2e étage - Pièce 22,
2e étage - Balcon 1,

Sous-sol - Cave 7,
 Sous-sol - Cave 8,
 Sous-sol - Cave 9,
 Sous-sol - Cave 10,
 Rdc - Hall,
 Rdc - Dégagement,
 Rdc - Local,
 Rdc - Dégagement local,
 Rdc - Local 1,
 Rdc - Local 2,
 Rdc - Palier Rdc,
 Rdc - Escalier 1,
 Rdc - Cuisine,
 Rdc - Bar,
 RdC - Ascenseur,
 1er étage - Palier 1,
 1er étage - Hall,
 1er étage - Couloir 1,
 1er étage - Pièce 1,
 1er étage - Pièce 2,
 1er étage - Balcon 1,
 1er étage - WC,
 1er étage - Cuisine,
 1er étage - Pièce 3,
 1er étage - Pièce 4,
 1er étage - Balcon 2,
 1er étage - Pièce 5,
 1er étage - Couloir 2,
 1er étage - Pièce 6,
 1er étage - Pièce 7,

2e étage - WC,
 2e étage - Pièce 23,
 2e étage - Couloir 2,
 2e étage - Pièce 24,
 2e étage - Pièce 25,
 2e étage - Pièce 26,
 2e étage - Pièce 27,
 2e étage - Pièce 28,
 2e étage - Balcon 2,
 2e étage - Escalier 3,
 3e étage - Palier 3,
 3e étage - Dégagement,
 3e étage - Pièce 31,
 3e étage - WC,
 3e étage - Pièce 32,
 3e étage - Pièce 33,
 Toitures - Combles,
 Rdj - Palier Rdj,
 Rdj - Parvis,
 Rdj - Escalier 1,
 Rdj - Véranda,
 Rdj - Accès ss,
 Rdj - Escalier 2,
 Rdj - ss Véranda,
 Rdj - Abri 1,
 Rdj - WC,
 Rdj - Dégagement,
 Rdj - WC 1,
 Rdj - Pièce,
 Rdj - Abri 2,
 Rdj - Cuisine

Détail du repérage du diagnostiqueur

Localisation	Description
Sous-sol - Escalier ss	Marche Substrat : Carrelage Contre-marche Substrat : Carrelage Nez de marche Substrat : Bois Mur Substrat : Enduit Revêtement : Peinture
Sous-sol - Couloir	Sol Substrat : Béton Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Poutres bois Fenêtre (F1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Canalisation (C1) F Substrat : Plomb Revêtement : Peinture Canalisation (C2) I Substrat : Plomb Revêtement : Peinture
Sous-sol - Cave 1	Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Plâtre Plafond Substrat : Poutres bois
Sous-sol - Cave 2	Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D, E Substrat : Enduit Plafond Substrat : Plâtre Plafond Substrat : Poutres bois
Sous-sol - Cave 3	Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Plâtre Plafond Substrat : Poutre bois Canalisation (C1) A Substrat : Plomb Revêtement : Peinture Canalisation (C2) A Substrat : Plomb Revêtement : Peinture Canalisation (C3) A Substrat : Plomb Revêtement : Peinture Canalisation (C4) A Substrat : Plomb Revêtement : Peinture
Sous-sol - Cave 4	Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Plâtre Plafond Substrat : Poutre bois

Localisation	Description
Sous-sol - Cave 5	Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Plâtre Plafond Substrat : Poutre bois
Sous-sol - Cave 6	Sol Substrat : Terre Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Plâtre Plafond Substrat : Poutre bois
Sous-sol - Cave 7	Sol Substrat : Béton Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Enduit
Sous-sol - Cave 8	Sol Substrat : Béton Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Enduit
Sous-sol - Cave 9	Sol Substrat : Béton Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Enduit Canalisation (C1) A Substrat : Plomb Revêtement : Peinture
Sous-sol - Cave 10	Sol Substrat : Béton Mur A, B, C, D, E Substrat : Enduit Plafond Substrat : Enduit Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Hall	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes B, D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Moulures (M1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Niche gaz (N1) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Barres d'appui au mur (B1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Barres d'appui au mur (B2) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Placard électrique (P1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Boîte aux lettres (B1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Dégagement	Sol Substrat : Carrelage Plinthes B, D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Moulures (M1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Barres d'appui au mur (B1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Barres d'appui au mur (B2) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Local	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Moulures (M1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Allège (A1) B Substrat : Enduit Volet (V1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Allège (A2) B Substrat : Enduit Volet (V2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Canalisation (C1) C Substrat : Plomb Revêtement : Peinture
Rdc - Dégagement local	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Mur Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Moulures (M1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture
Rdc - Local 1	Sol Substrat : Béton Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Mur A, B Substrat : Plâtre Revêtement : Papier peint Mur C Substrat : Agglomérés de ciment Mur D Substrat : Plâtre Revêtement : Papier peint Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (F1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Local 2	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Mur A, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Papier peint Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (F1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
Rdc - Palier Rdc	Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Mur A, B, C Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Mur C Substrat : Métallique Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Escalier 1	Marche Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Contre-marche Substrat : Bois Revêtement : Peinture Nez de marche Substrat : Bois Mur A, B Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Limon Substrat : Enduit Revêtement : Peinture
Rdc - Cuisine	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes B, D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P3) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Bar	Sol Substrat : Chape Revêtement : Granito Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Dalles de faux-plafond Huisseries (H1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Huisseries (H2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdc - Ascenseur	Sol Substrat : dalles de sol Mur A, B, C, D Substrat : Vitrage Plafond Substrat : Métallique Porte (P1) A Substrat : Métallique Porte (P2) B Substrat : Métallique
1er étage - Palier 1	Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Mur B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
1er étage - Hall	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) B Substrat : Vitré Porte (P3) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
1er étage - Couloir 1	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D, E, F, G Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Vitré Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P3) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P4) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P5) G Substrat : Bois Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 1	Sol Substrat : Non visible Revêtement : Moquette collée Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) D Substrat : PVC Allège (A1) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E1) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Canalisation (C1) A Substrat : Plomb Revêtement : Peinture Radiateur (R1) A Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 2	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) F Substrat : Pvc Embrasure (E1) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (PF1) F Substrat : Pvc Embrasure (E2) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V2) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
1er étage - Balcon 1	Sol Substrat : Béton Mur A Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Garde corps (G1) B Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G2) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G3) D Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - WC	Sol Substrat : Chape Revêtement : Revêtement plastique (lino) Mur A, B, C, D, E Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D, E Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) C Substrat : Pvc Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Canalisation (C1) B Substrat : Plomb Revêtement : Peinture
1er étage - Cuisine	Sol Substrat : Chape Revêtement : Revêtement plastique (lino) Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur A, B, C Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Vitré Porte-Fenêtre (F1) C Substrat : Pvc Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Canalisation (C1) B Substrat : Plomb Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 3	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Poteau (Pt1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) B Substrat : Pvc Embrasure (E1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Radiateur (R1) B Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 4	Sol Substrat : Chape Revêtement : Moquette collée Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur A, F Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Radiateur (R1) B Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Balcon 2	Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Mur A Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Garde corps (G1) B Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G2) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G3) D Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 5	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) C Substrat : Pvc Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (PF1) C Substrat : PVC Embrasure (E2) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Radiateur (R1) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Radiateur (R2) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Couloir 2	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P3) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P4) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P5) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Radiateur (R1) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture

Localisation	Description
1er étage - Pièce 6	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (PF1) B Substrat : Pvc Embrasure (E1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (PF2) B Substrat : Pvc Embrasure (E2) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Radiateur (R1) D Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 7	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Poteau (Pt1) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) C Substrat : PVC Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Radiateur (R1) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
1er étage - Pièce 8	Sol Substrat : Chape Revêtement : Moquette collée Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture
1er étage - Escalier 2	Marches Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Contre-marches Substrat : Bois Revêtement : Peinture Nez de marche Substrat : Bois Main courante Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Limon Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Mur Substrat : Enduit Revêtement : Peinture
2e étage - Palier 2	Sol Substrat : Chape Revêtement : Dalles de sol Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Porte (P1) A Substrat : Bois
2e étage - Hall	Sol Substrat : Chape Revêtement : Dalles de sol Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A Substrat : Plâtre Revêtement : Papier peint Mur B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur E, F, G, H, I, J Substrat : Plâtre Revêtement : Papier peint Plafond Substrat : Dalles de faux plafond Porte (P1) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) G Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P3) J Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (PF1) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture
2e étage - Couloir 1	Sol Substrat : Chape Revêtement : Dalles de sol Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Papier peint Plafond Substrat : Dalles de faux plafond Porte (P1) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) E Substrat : Bois Revêtement : Peinture
2e étage - Pièce 21	Sol Substrat : Chape Revêtement : Dalles de sol Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture

Localisation	Description
2e étage - Pièce 22	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Moulures (M1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (PF1) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E2) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Poteau (Pt1) E Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu
2e étage - Balcon 1	Sol Substrat : Béton Mur A Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Garde corps (G1) B Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G2) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G3) D Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
2e étage - WC	Sol Substrat : Chape Revêtement : Dalles de sol Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture
2e étage - Pièce 23	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Dalles de faux-plafond Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
2e étage - Couloir 2	Sol Substrat : Chape Revêtement : Dalles de sol Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Dalles de faux-plafond Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P3) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture
2e étage - Pièce 24	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Poteau (Pt1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu
2e étage - Pièce 25	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (F1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (F2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E2) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
2e étage - Pièce 26	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Moulures (M1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) E Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) E Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) E Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte-Fenêtre (F1) E Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E2) E Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V2) E Substrat : Bois Revêtement : Peinture Placard (P11) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Placard (P12) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture
2e étage - Pièce 27	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture
2e étage - Pièce 28	Sol Substrat : Parquet bois Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Allège (A1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Placard (P11) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture
2e étage - Balcon 2	Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Mur A Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Garde corps (G1) B Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G2) C Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Garde corps (G3) D Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
2e étage - Escalier 3	Marche Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Contre-marche Substrat : Bois Revêtement : Peinture Nez de marche Substrat : Bois Main courante Substrat : Métallique Revêtement : Peinture Limon Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Mur Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu
3e étage - Palier 3	Sol Substrat : Chape Revêtement : Tomettes Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Mur E Substrat : Bois Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu
3e étage - Dégagement	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Plafond Substrat : Bois Revêtement : Tuiles Plafond Substrat : Métal Porte (P1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
3e étage - Pièce 31	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur F, G, H Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond (P1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F2) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F3) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E2) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E3) F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V2) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V3) F Substrat : Bois Revêtement : Peinture
3e étage - WC	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D, E Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Mur A, B Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Tissu tendu Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
3e étage - Pièce 32	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F3) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F4) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E2) B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E3) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E4) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V3) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V4) D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Poteau (Pt1) Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture
3e étage - Pièce 33	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur F Substrat : Bois Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F3) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure (E1) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E2) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Embrasure (E3) C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Volet (V1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Volet (V3) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Poteau (Pt1) D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture
Rdj - Palier Rdj	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Mur A, B, D, C Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture
Rdj - Parvis	Sol Substrat : Béton Mur Substrat : Enduit Revêtement : Peinture
Rdj - Escalier 1	Marche Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Contre-marche Substrat : Carrelage Garde corps (G1) Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
Rdj - Véranda	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Mur C Substrat : Agglomérés de ciment Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Métallique
Rdj - Accès ss	Sol Substrat : Béton Mur Substrat : Enduit Revêtement : Peinture
Rdj - Escalier 2	Marche Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Contre-marche Substrat : Carrelage
Rdj - ss Véranda	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre (F2) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdj - Abri 1	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P2) C Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Rdj - WC	Sol Substrat : Béton Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
Rdj - Dégagement	Sol Substrat : Parquet bois Mur A, B, C, D, G, H Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Mur E, F Substrat : Béton cellulaire Plafond Substrat : Bois Porte (P1) G Substrat : Bois Porte (P2) H Substrat : Bois Porte (P3) I Substrat : Bois Revêtement : Peinture Huisseries (H1) G Substrat : Métallique Revêtement : Peinture
Rdj - WC 1	Sol Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D, E Substrat : Plâtre Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Bois Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Bois Porte (P1) A Substrat : Bois
Rdj - Pièce	Sol Substrat : Parquet bois Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F Substrat : Bois Plafond Substrat : Bois Porte (P1) A Substrat : Bois Porte (P2) B Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte (P3) C Substrat : Bois
Rdj - Abri 2	Sol Substrat : Béton Mur A Substrat : Agglomérés de ciment Mur B, C Substrat : Métallique Mur D Substrat : Enduit Plafond Substrat : Métallique Porte (P1) A Substrat : Bois
Rdj - Cuisine	Sol Substrat : Chape Revêtement : Carrelage Plinthes Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Mur A, B, C, D Substrat : Enduit Revêtement : Faïence Plafond Substrat : Enduit Revêtement : Peinture Porte (P1) A Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Toitures - Combles	Plafond Substrat : Bois Revêtement : Tuiles

4. – CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

4.1 Bilan de l'analyse documentaire :

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

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : **01/02/2022**

Date de la visite préliminaire : **04/04/22**

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : **21/02/2022 et 29/03/2022**

Heure d'arrivée : **08 h 30**

Durée du repérage : **08 h 00**

Accompagnateur : **Mme PERRYMON - SAIEM de construction de DRAGUIGNAN**

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 d'Aout 2017.

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. L'ensemble des prélèvements a été réalisé selon le mode opératoire établi au sein de l'entreprise. Les surfaces sur lesquelles ont été réalisés les prélèvements ont été toutes surfactées, afin de fixer les éventuelles poussières d'amiante.




5. – RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE


5.1 Liste des zones, présentées par catégorie :

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


M042 : Isolant fibreux en sous toiture							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 2	1	<p>Identifiant: M042 Réf. échantillon: PR042 Réf. laboratoire: IT042202-15106 Description: Isolant fibreux ascenseur Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture</p>	Oui 1er étage - Escalier 2 : Ascenseur	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M117 : Isolant fibreux en sous toiture							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles	1	<p>Identifiant: M117 Réf. échantillon: PR117 Réf. laboratoire: IT042202-56 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture</p>	Oui Toitures - Combles : Combles	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		


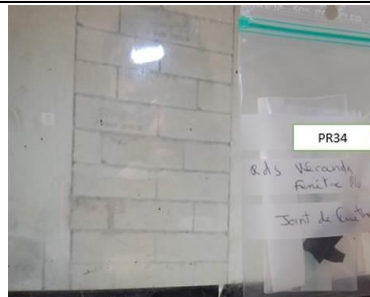

M118 : Isolant fibreux en sous toiture							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles	1	<u>Identifiant:</u> M118 <u>Réf. échantillon:</u> PR118 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-57 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture <u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture	Oui Toitures - Combles : Combles	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M119 : Plaques en matériaux bitumineux							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Couverture	1	<u>Identifiant:</u> M119 <u>Réf. échantillon:</u> PR119 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-58 <u>Description:</u> Matériaux bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en matériaux bitumineux	Oui Toitures - Combles : Rives et souche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M120 : Mastic (vitriers, bitumineux...)							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Couverture	1	<u>Identifiant:</u> M120 <u>Réf. échantillon:</u> PR120 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-59 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Mastic (vitriers, bitumineux...)	Oui Toitures - Combles : Fenêtre WC	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M143 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles	1	<u>Identifiant:</u> M143 <u>Réf. échantillon:</u> PR143 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-82 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Localisation sur croquis:</u> M143 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Toitures - Combles : Plafond	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	36 m²	
M144 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles	1	<u>Identifiant:</u> M144 <u>Réf. échantillon:</u> PR144 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-83 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment rouge <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Localisation sur croquis:</u> M144 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Toitures - Combles : Plafond	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	22 m²	
M146 : Plaques en matériaux bitumineux							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier Rdj	1	<u>Identifiant:</u> M146 <u>Réf. échantillon:</u> PR146 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-85 <u>Description:</u> Matériaux bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en matériaux bitumineux	Oui Rdj - Palier Rdj : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

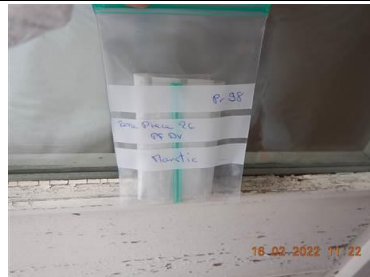


M158 : Bardeaux bitumineux (« shingles »)							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles	1	<p>Identifiant: M158 Réf. échantillon: PR158 Réf. laboratoire: IT042202-97 Description: Bardeaux bitumineux rouge Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux Partie à sonder: Bardeaux bitumineux (« shingles »)</p>	Oui Toitures - Combles : Couverture	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



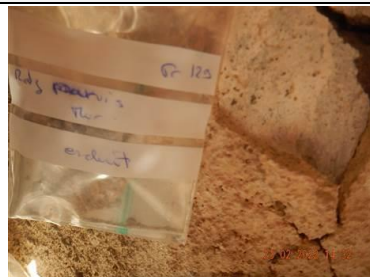
2 - Parois verticales extérieures et Façades




M021 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdc - Dégagement	1	<p>Identifiant: M021 Réf. échantillon: PR021 Réf. laboratoire: IT042202-15045 Description: Joint de mastic de vitrage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Oui Rdc - Hall : porte fenêtre rose	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M028 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local; Rdc - Bar	1	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Réf. échantillon:</u> PR028 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15052 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui Rdc - Local : Fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M034 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> PR034 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15058 <u>Description:</u> Joint de vitrage fenêtre alu <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui Rdj - Véranda : Fenêtre alu	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M060 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<u>Identifiant:</u> M060 <u>Réf. échantillon:</u> PR060 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15124 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui 1er étage - Balcon 1 : Façade jardin	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M091 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22	1	<u>Identifiant:</u> M091 <u>Réf. échantillon:</u> PR091 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-30 <u>Description:</u> Joint de mastic de double-vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui 2e étage - Pièce 22 : Fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M094 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 2	1	<u>Identifiant:</u> M094 <u>Réf. échantillon:</u> PR094 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-33 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui 2e étage - Balcon 2 : Façade	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M095 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 2	1	<u>Identifiant:</u> M095 <u>Réf. échantillon:</u> PR095 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-34 <u>Description:</u> Enduit extérieur moulure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui 2e étage - Balcon 2 : Façade	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M098 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M098 <u>Réf. échantillon:</u> PR098 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-37 <u>Description:</u> Joint de mastic de double-vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui 2e étage - Pièce 26 : porte fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M100 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M100 <u>Réf. échantillon:</u> PR100 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-39 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui 2e étage - Pièce 22 : Tableau de fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M101 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<u>Identifiant:</u> M101 <u>Réf. échantillon:</u> PR101 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-40 <u>Description:</u> Enduit extérieur moulure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui 2e étage - Balcon 1 : Façade	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M114 : Conduit de cheminée							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local; 1er étage - Pièce 7; 2e étage - Pièce 24; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M114 <u>Réf. échantillon:</u> PR114 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-53 <u>Description:</u> Conduit de cheminée <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Conduit de cheminée	Oui 3e étage - Pièce 33 : Cheminée	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M115 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles	1	<u>Identifiant:</u> M115 <u>Réf. échantillon:</u> PR115 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-54 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Toitures - Combles : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M129 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Accès Rdj; Rdj - Parvis; Rdj - Accès ss	1	<u>Identifiant:</u> M129 <u>Réf. échantillon:</u> PR129 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-68 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Rdj - Parvis : Façade	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M130 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
ss Véranda	1	<p>Identifiant: M130</p> <p>Réf. échantillon: PR130</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-69</p> <p>Description: Joint de mastic de vitrage</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Oui Rdj - ss Véranda : Fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M140 : Appui de fenêtres en fibres-ciment							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Abri 1	1	<p>Identifiant: M140</p> <p>Réf. échantillon: PR140</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-79</p> <p>Description: Appui de fenêtres colle</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p>Partie à sonder: Appui de fenêtres en fibres-ciment</p>	Oui Rdj - Abri 1 : Appui de fenêtres	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M142 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC	1	<p>Identifiant: M142</p> <p>Réf. échantillon: PR142</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-81</p> <p>Description: Joint de mastic de vitrage</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Oui Rdj - WC : Fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M156 : Conduit de ventilation							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M156 <u>Réf. échantillon:</u> PR156 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-95 <u>Description:</u> papier tissé <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Conduit de ventilation	Oui Rdj - Cuisine : Conduit ventilation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M159 : Élément en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 2	1	<u>Identifiant:</u> M159 <u>Réf. échantillon:</u> PR159 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-98 <u>Description:</u> Jambage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Élément en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940)	Oui 2e étage - Balcon 2 : balcon	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		


3 - Parois verticales intérieures

M003b : Enduit à base de ciment projeté							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo


Couloir; Sous-sol - Cave 1; Sous- sol - Cave 2	1	<u>Identifiant:</u> M003b <u>Réf. échantillon:</u> PR003b <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15027 <u>Description:</u> Enduit de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Oui Sous-sol - Couloir : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		 
---	---	--	---	----------------------	------------------------------------	--	---



M005 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : Sous-sol

Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> PR005 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15029 <u>Description:</u> Enduit de ciment sur brique <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Oui Sous-sol - Cave 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M006 : Enduit à base de ciment projeté							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M006 <u>Réf. échantillon:</u> PR006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15030 <u>Description:</u> Enduit de ciment sur pierre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Oui Sous-sol - Cave 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M007 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1; Sous-sol - Cave 2	1	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> PR007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15031 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Sous-sol - Cave 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M009 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M009 <u>Réf. échantillon:</u> PR009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15033 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Sous-sol - Cave 1 : Plafond brique	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		


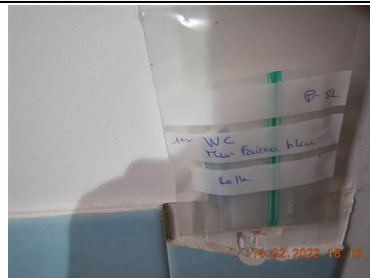

M013 : Colle de faïence							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 2	1	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> PR013 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15037 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Sous-sol - Cave 2 : Vasque	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M015 : Colle de faïence							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> PR015 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15039 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdc - Palier Rdc : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M016 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M016 <u>Réf. échantillon:</u> PR016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15040 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdc - Dégagement : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M017 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Local; Rdc - Palier Rdc	1	<u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> PR017 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15041 <u>Description:</u> Moulure de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui Rdc - Dégagement : Moulure de plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M018 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Local; Rdc - Palier Rdc	1	<u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> PR018 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15042 <u>Description:</u> Coniche de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui Rdc - Dégagement : Corniche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M026 : Colle de faïence							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local 2	1	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Réf. échantillon:</u> PR026 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15050 <u>Description:</u> Colle de plinthes beige <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Localisation sur croquis:</u> M026 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Rdc - Local 2 : Mur A,B,C,D	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	7 ml	



M027 : Enduit à base de ciment projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local	1	<u>Identifiant:</u> M027 <u>Réf. échantillon:</u> PR027 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15051 <u>Description:</u> Enduit de cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Oui Rdc - Local : Cheminée	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M032 : Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris)							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Bar	1	<u>Identifiant:</u> M032 <u>Réf. échantillon:</u> PR032 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15056 <u>Description:</u> Panneaux décoratifs plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris)	Oui Rdc - Bar : Mur A	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M033 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local; Rdc - Dégagement local	1	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> PR033 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-150557 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdc - Local : mur brique degt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M035 : Colle de faïence							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; 1er étage - Escalier 2; 3e étage - Palier 3	1	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> PR035 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15099 <u>Description:</u> Colle de faïence plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdc - Escalier 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M039 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; 1er étage - Palier 1; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Palier 2	1	<u>Identifiant:</u> M039 <u>Réf. échantillon:</u> PR039 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15103 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 1er étage - Escalier 2 : mur	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M040 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; 1er étage - Escalier 2	1	<u>Identifiant:</u> M040 <u>Réf. échantillon:</u> PR040 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15104 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdc - Escalier 1 : Limon	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		


M045 : Colle de faïence							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> M045 <u>Réf. échantillon:</u> PR045 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15109 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 1er étage - Pièce 4 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M047 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8	1	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> PR047 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15111 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 1er étage - Hall : Mur brique	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M050 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7	1	<u>Identifiant:</u> M050 <u>Réf. échantillon:</u> PR050 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15114 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 1er étage - Pièce 1 : mur ext	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M052 : Colle de faïence							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC	1	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> PR052 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15116 <u>Description:</u> Colle de faïence bleue <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 1er étage - WC : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M055 : Colle de faïence							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M055 <u>Réf. échantillon:</u> PR055 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15119 <u>Description:</u> Colle de faïence jaune plan de travail <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 1er étage - Cuisine : plan de travail	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M056 : Colle de faïence							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M056 <u>Réf. échantillon:</u> PR056 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15120 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 1er étage - Cuisine : Mur B	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M059 : Colle de faïence							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Réf. échantillon:</u> PR059 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15123 <u>Description:</u> Colle d'ardoise <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 1er étage - Pièce 1 : Appui de fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M073 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M073 <u>Réf. échantillon:</u> PR073 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-12 <u>Description:</u> Enduit de plâtre gaine de conduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 2e étage - Hall : Gaine de conduit	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M074 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M074 <u>Réf. échantillon:</u> PR074 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-13 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 2e étage - Hall : Mur extérieur	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M090 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M090 <u>Réf. échantillon:</u> PR090 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-29 <u>Description:</u> Plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Oui 2e étage - Pièce 22 : Mur toile	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M097 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Couloir 1; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Couloir 2; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M097 <u>Réf. échantillon:</u> PR097 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-36 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 2e étage - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M099 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1; 2e étage - Pièce 24	1	<u>Identifiant:</u> M099 <u>Réf. échantillon:</u> PR099 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-38 <u>Description:</u> Colle de margelle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Balcon 1 : Appui de fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M103 : Colle de faïence							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 3	1	<u>Identifiant:</u> M103 <u>Réf. échantillon:</u> PR103 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-42 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 2e étage - Escalier 3 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M104 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 3	1	<u>Identifiant:</u> M104 <u>Réf. échantillon:</u> PR104 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-43 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 2e étage - Escalier 3 : Limon	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M106 : Colle de faïence							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier 3	1	<u>Identifiant:</u> M106 <u>Réf. échantillon:</u> PR106 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-45 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 3e étage - Palier 3 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M108 : Colle de faïence							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement; 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M108 <u>Réf. échantillon:</u> PR108 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-47 <u>Description:</u> Colle de plinthe orange <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 3e étage - Pièce 32 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M109 : Colle de faïence							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 31	1	<u>Identifiant:</u> M109 <u>Réf. échantillon:</u> PR109 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-48 <u>Description:</u> Colle de faïence orange <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 3e étage - Pièce 31 : Mur lavabo	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M110 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M110 <u>Réf. échantillon:</u> PR110 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-49 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 3e étage - Pièce 31 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M112 : Bandes calicot							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M112 <u>Réf. échantillon:</u> PR112 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-51 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Oui 3e étage - Pièce 31 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M113 : Colle de faïence							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC	1	<u>Identifiant:</u> M113 <u>Réf. échantillon:</u> PR113 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-52 <u>Description:</u> Colle de faïence blanche <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui 3e étage - WC : Mur B	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M116 : Bandes calicot							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M116 <u>Réf. échantillon:</u> PR116 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-55 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Oui 3e étage - Pièce 33 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M122 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
ss Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M122 <u>Réf. échantillon:</u> PR122 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-61 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - ss Véranda : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M123 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
ss Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M123 <u>Réf. échantillon:</u> PR123 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-62 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdj - ss Véranda : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M126 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; Rdj - Escalier 2	1	<u>Identifiant:</u> M126 <u>Réf. échantillon:</u> PR126 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-65 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - Escalier 2 : Contre-marche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M132 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M132 <u>Réf. échantillon:</u> PR132 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-71 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - Véranda : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M134 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M134 <u>Réf. échantillon:</u> PR134 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-73 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdj - Véranda : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M138 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Abri 1; Rdj - WC	1	<u>Identifiant:</u> M138 <u>Réf. échantillon:</u> PR138 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-77 <u>Description:</u> Colle de plinthe noire <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - Abri 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M139 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Abri 1	1	<u>Identifiant:</u> M139 <u>Réf. échantillon:</u> PR139 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-78 <u>Description:</u> Colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - Abri 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M141 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC	1	<u>Identifiant:</u> M141 <u>Réf. échantillon:</u> PR141 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-80 <u>Description:</u> Colle de faïence blanche <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - WC : Mur C	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M149 : Enduit à base de ciment projeté							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant:</u> M149 <u>Réf. échantillon:</u> PR149 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-88 <u>Description:</u> Enduit de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Oui Rdj - Dégagement : Mur A extérieur	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M153 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC 1	1	<u>Identifiant:</u> M153 <u>Réf. échantillon:</u> PR153 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-92 <u>Description:</u> Colle de faïence bleu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - WC 1 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M154 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M154 <u>Réf. échantillon:</u> PR154 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-93 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - Cuisine : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M155 : Colle de faïence							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M155 <u>Réf. échantillon:</u> PR155 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-94 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Oui Rdj - Cuisine : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



4 - Plafonds et faux plafonds




M003 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Couloir; Sous-sol - Cave 2	1	<p>Identifiant: M003</p> <p>Réf. échantillon: PR003</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-15026</p> <p>Description: Enduit de plâtre</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	Oui Sous-sol - Couloir : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M004 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Couloir; Sous-sol - Cave 1	1	<p>Identifiant: M004</p> <p>Réf. échantillon: PR004</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-15028</p> <p>Description: Enduit de plâtre entre bois</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	Oui Sous-sol - Cave 1 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M019 : Sous couche de tissus mural							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier Rdc	1	<p>Identifiant: M019</p> <p>Réf. échantillon: PR019</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-15043</p> <p>Description: Sous couche de tissus mural</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Sous couche de tissus mural</p>	Oui Rdc - Palier Rdc : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M020 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local 1; Rdc - Local 2; Rdc - Cuisine	1	<p>Identifiant: M020</p> <p>Réf. échantillon: PR020</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-15044</p> <p>Description: Enduit de plâtre</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	Oui Rdc - Cuisine : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M029 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local	1	<p>Identifiant: M029</p> <p>Réf. échantillon: PR029</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-15053</p> <p>Description: Enduit de plâtre plénum</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	Oui Rdc - Local : Plafond plénum	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M030 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Bar	1	<u>Identifiant:</u> M030 <u>Réf. échantillon:</u> PR030 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15054 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdc - Bar : Plafond bois plénum	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M031 : Panneaux et plaques							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Bar	1	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> PR031 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15055 <u>Description:</u> dalles marron <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Oui Rdc - Bar : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M041 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; 1er étage - Palier 1; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Palier 2	1	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> PR041 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15105 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 1er étage - Palier 1 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M043 : Ragréage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdc - Dégagement local; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine; 1er étage - Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - WC; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> PR043 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15107 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	Oui 1er étage - Hall : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M048 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8	1	<u>Identifiant:</u> M048 <u>Réf. échantillon:</u> PR048 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15112 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 1er étage - Hall : Plafond plénum	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M049 : Bandes calicot							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8	1	<u>Identifiant:</u> M049 <u>Réf. échantillon:</u> PR049 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15113 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Oui 1er étage - Hall : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M076 : Panneaux et plaques							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Balcon 2	1	<u>Identifiant:</u> M076 <u>Réf. échantillon:</u> PR076 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Oui 2e étage - Hall : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M077 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Couloir 2	1	<u>Identifiant:</u> M077 <u>Réf. échantillon:</u> PR077 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-16 <u>Description:</u> Calfeutre de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 2e étage - Hall : Plénum plafond bois	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M078 : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M078 <u>Réf. échantillon:</u> PR078 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-17 <u>Description:</u> Isolant de gainage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Oui 2e étage - Hall : Gaine de climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M087 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28; 3e étage - Palier 3; 3e étage - Dégagement; 3e étage - Pièce 31; 3e étage - WC; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M087 <u>Réf. échantillon:</u> PR087 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-26 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui 2e étage - Pièce 22	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M088 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26	1	<u>Identifiant:</u> M088 <u>Réf. échantillon:</u> PR088 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-27 <u>Description:</u> Moulure lumineuse plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Oui 2e étage - Pièce 22 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M093 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Couloir 2; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26	1	<u>Identifiant:</u> M093 <u>Réf. échantillon:</u> PR093 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-32 <u>Description:</u> Plâtre corniche <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Oui 2e étage - Pièce 25 : Corniche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M111 : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M111 <u>Réf. échantillon:</u> PR111 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-50 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Oui 3e étage - Pièce 31 : Mur A,B,C,D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M124 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
ss Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M124 <u>Réf. échantillon:</u> PR124 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-63 <u>Description:</u> Enduit de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdj - ss Véranda : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M135 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M135 <u>Réf. échantillon:</u> PR135 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-74 <u>Description:</u> Enduit plâtre métal déployé <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Oui Rdj - Véranda : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M136 : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M136 <u>Réf. échantillon:</u> PR136 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-75 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Oui Rdj - Véranda : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M148 : Jonction avec la façade							
Niveau : Toitures							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Combles; Rdj - WC; Rdj - Dégagement; Rdj - Pièce	1	<p>Identifiant: M148</p> <p>Réf. échantillon: PR148</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-87</p> <p>Description: mousse expansée jaune</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Jonction avec la façade</p>	Oui Toitures - Combles : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M151 : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement; Rdj - WC 1; Rdj - Pièce; Rdj - Cuisine	1	<p>Identifiant: M151</p> <p>Réf. échantillon: PR151</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-90</p> <p>Description: Isolant</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder: Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond</p>	Oui Rdj - Dégagement : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




5 - Planchers et planchers techniques




M001 : Colle de carrelage							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo




Escalier ss	1	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> PR001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15024 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Sous-sol - Escalier ss : Marche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M002 : Ragrée							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Couloir; Sous-sol - Cave 1; Sous-sol - Cave 2	1	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> PR002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15025 <u>Description:</u> Ragrée <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragrée	Oui Sous-sol - Couloir : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M010 : Colle de carrelage							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M010 <u>Réf. échantillon:</u> PR010 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15034 <u>Description:</u> Colle de terre cuite <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Sous-sol - Cave 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M014 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M014 <u>Réf. échantillon:</u> PR014 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15038 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdc - Dégagement : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M022 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local	1	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> PR022 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15046 <u>Description:</u> Colle de carrelage blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdc - Local : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M023 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement local; Rdc - Local 1; Rdc - Local 2	1	<u>Identifiant:</u> M023 <u>Réf. échantillon:</u> PR023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15047 <u>Description:</u> Colle de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdc - Local : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M024 : Ragréage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local 1	1	<u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> PR024 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15048 <u>Description:</u> Ragréage sur tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	Oui Rdc - Local 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M025 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Local 2	1	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Réf. échantillon:</u> PR025 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15049 <u>Description:</u> Colle de carrelage beige <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdc - Local 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M036 : Colle de carrelage							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier 1	1	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> PR036 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15100 <u>Description:</u> Colle de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 1er étage - Palier 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M037 : Ragréage							
Niveau : Rdc							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Escalier 3	1	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> PR037 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15101 <u>Description:</u> Ragréage gris <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	Oui Rdc - Escalier 1 : Marche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M038 : Colle de carrelage							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 2; 2e étage - Escalier 3	1	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> PR038 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15102 <u>Description:</u> Colle blanche de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 1er étage - Escalier 2 : Marche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M044 : Colle de carrelage							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4; 1er étage - Pièce 8	1	<u>Identifiant:</u> M044 <u>Réf. échantillon:</u> PR044 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15108 <u>Description:</u> Colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 1er étage - Pièce 4 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M046 : Ragrée							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8	1	<u>Identifiant:</u> M046 <u>Réf. échantillon:</u> PR046 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15110 <u>Description:</u> Ragrée <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragrée	Oui 1er étage - Hall : Sol placard	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M051 : Dalle de sol							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC	1	<u>Identifiant:</u> M051 <u>Réf. échantillon:</u> PR051 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15115 <u>Description:</u> Lino + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Oui 1er étage - WC : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M053 : Dalle de sol							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M053 <u>Réf. échantillon:</u> PR053 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15117 <u>Description:</u> Lino damier + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Oui 1er étage - Cuisine : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M054 : Dalle de sol							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Réf. échantillon:</u> PR054 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15118 <u>Description:</u> Lino + colle sous évier <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Oui 1er étage - Cuisine : Sol sous évier	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M057 : Ragréage							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<u>Identifiant:</u> M057 <u>Réf. échantillon:</u> PR057 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15121 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	Oui 1er étage - Balcon 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M071 : Dalle de sol							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Couloir 2	1	<u>Identifiant:</u> M071 <u>Réf. échantillon:</u> PR071 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-10 <u>Description:</u> Dalle de sol 1 <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Oui 2e étage - Hall : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M072 : Ragrée							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Couloir 2	1	<u>Identifiant:</u> M072 <u>Réf. échantillon:</u> PR072 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-11 <u>Description:</u> Ragrée <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragrée	Oui 2e étage - Hall : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M080 : Dalle de sol							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 21; 2e étage - WC	1	<u>Identifiant:</u> M080 <u>Réf. échantillon:</u> PR080 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-19 <u>Description:</u> Dalle de sol 2 <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> M080 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui 2e étage - Pièce 21 : Sol	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	5.40 ml	
M081 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22	1	<u>Identifiant:</u> M081 <u>Réf. échantillon:</u> PR081 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-20 <u>Description:</u> Colle supérieure de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 22 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M082 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M082 <u>Réf. échantillon:</u> PR082 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-21 <u>Description:</u> Colle de tomette + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 22 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M083 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 25	1	<u>Identifiant:</u> M083 <u>Réf. échantillon:</u> PR083 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-22 <u>Description:</u> Colle sous stratifié <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 25 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M084 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 24	1	<u>Identifiant:</u> M084 <u>Réf. échantillon:</u> PR084 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-23 <u>Description:</u> Colle sous stratifié <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 24 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M085 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 27	1	<u>Identifiant:</u> M085 <u>Réf. échantillon:</u> PR085 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-24 <u>Description:</u> Colle de jonc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 27 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M086 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28	1	<u>Identifiant:</u> M086 <u>Réf. échantillon:</u> PR086 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-25 <u>Description:</u> Colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 23 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M092 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 2	1	<u>Identifiant:</u> M092 <u>Réf. échantillon:</u> PR092 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-31 <u>Description:</u> Colle de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Balcon 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M096 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 26	1	<u>Identifiant:</u> M096 <u>Réf. échantillon:</u> PR096 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-35 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Pièce 26 : Sol cheminée	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M102 : Colle de carrelage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 3	1	<u>Identifiant:</u> M102 <u>Réf. échantillon:</u> PR102 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-41 <u>Description:</u> Colle de tomette blanche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 2e étage - Escalier 3 : Marche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M105 : Colle de carrelage							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier 3	1	<u>Identifiant:</u> M105 <u>Réf. échantillon:</u> PR105 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-44 <u>Description:</u> Colle de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 3e étage - Palier 3 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M107 : Colle de carrelage							
Niveau : 3e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement; 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33	1	<u>Identifiant:</u> M107 <u>Réf. échantillon:</u> PR107 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-46 <u>Description:</u> Colle de carrelage orange <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui 3e étage - Pièce 32 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M121 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
ss Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M121 <u>Réf. échantillon:</u> PR121 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-60 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - ss Véranda : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M125 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Escalier 1; Rdj - Escalier 2	1	<u>Identifiant:</u> M125 <u>Réf. échantillon:</u> PR125 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-64 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - Escalier 2 : Marche	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		




M127 : Ragréage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Accès ss	1	<u>Identifiant:</u> M127 <u>Réf. échantillon:</u> PR127 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-66 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	Oui Rdj - Accès ss : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M128 : Ragréage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Parvis; Rdj - WC	1	<u>Identifiant:</u> M128 <u>Réf. échantillon:</u> PR128 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-67 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	Oui Rdj - Parvis : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M131 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M131 <u>Réf. échantillon:</u> PR131 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-70 <u>Description:</u> Colle de carrelage jaune <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - Véranda : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M133 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Véranda	1	<u>Identifiant:</u> M133 <u>Réf. échantillon:</u> PR133 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-72 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - Véranda : Appui fenêtre	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M137 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Abri 1; Rdj - WC	1	<u>Identifiant:</u> M137 <u>Réf. échantillon:</u> PR137 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-76 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Localisation sur croquis:</u> M137 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Rdj - Abri 1 : Sol	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	9,50 m ²	
M145 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier Rdj	1	<u>Identifiant:</u> M145 <u>Réf. échantillon:</u> PR145 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-84 <u>Description:</u> Colle de tomette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - Palier Rdj : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M150 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dégagement; Rdj - Pièce; Rdj - Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M150 <u>Réf. échantillon:</u> PR150 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-89 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - Dégagement : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M152 : Colle de carrelage							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
WC 1	1	<u>Identifiant:</u> M152 <u>Réf. échantillon:</u> PR152 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-91 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui Rdj - WC 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M157 : Ragrée							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce; Rdj - Abri 2	1	<u>Identifiant:</u> M157 <u>Réf. échantillon:</u> PR157 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-96 <u>Description:</u> Ragrée <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragrée <u>Localisation sur croquis:</u> M157 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Rdj - Abri 2 : Sol	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	39.00 m²	

6 - Conduits et accessoires intérieurs


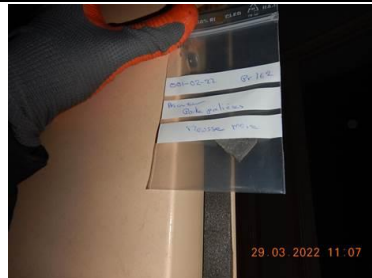
M008 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Réf. échantillon:</u> PR008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15032 <u>Description:</u> Conduit Ø 100 en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M008 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Sous-sol - Cave 1 : Conduit soutien	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	0.50 ml	
M011 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M011 <u>Réf. échantillon:</u> PR011 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15035 <u>Description:</u> Conduit rouge en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment	Oui Sous-sol - Cave 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M012 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant:</u> M012 <u>Réf. échantillon:</u> PR012 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15036 <u>Description:</u> Conduit Ø 80 en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M012 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Sous-sol - Cave 1 : mur	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	1.00 ml	
M058 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Réf. échantillon:</u> PR058 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15122 <u>Description:</u> Conduit Ø80 en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M058 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui 1er étage - Balcon 1 : Sol	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	1.00 ml	
M061 : Joint entre éléments							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7	1	<u>Identifiant:</u> M061 <u>Réf. échantillon:</u> PR061 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15125 <u>Description:</u> Filasse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Joint entre éléments	Oui 1er étage - Pièce 2 : Radiateur	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		



M061b : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : 1er étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant:</u> M061b <u>Réf. échantillon:</u> PR061b <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-15126 <u>Description:</u> Conduit Ø 120 en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M061b <u>Sondage:</u> Fractionnement	-	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	1.00 ml	
M075 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M075 <u>Réf. échantillon:</u> PR075 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-14 <u>Description:</u> Conduit 150*150 en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M075 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui 2e étage - Hall : Entrée d'air	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	0,50 ml	



M089 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 22; 2e étage - Pièce 26	1	<u>Identifiant:</u> M089 <u>Réf. échantillon:</u> PR089 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-28 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment	Oui 2e étage - Pièce 22 : Conduit de fumée cheminée	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M147 : Conduit en fibres-ciment							
Niveau : Rdj							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Palier Rdj	1	<u>Identifiant:</u> M147 <u>Réf. échantillon:</u> PR147 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-86 <u>Description:</u> Conduit Ø 300 en fibres-ciment EU <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M147 <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Rdj - Palier Rdj : Mur D	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	3.00 ml	




7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques



M161 : Joint							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant:</u> M161 <u>Réf. échantillon:</u> PR161 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042204-2103 <u>Description:</u> Joint <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements <u>Partie à sonder:</u> Joint	Oui RdC - Ascenseur : Porte palière	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M162 : Joint							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant:</u> M162 <u>Réf. échantillon:</u> PR162 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042204-2104 <u>Description:</u> Joint <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements <u>Partie à sonder:</u> Joint	Oui RdC - Ascenseur : Porte palière	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

8 - Équipements divers et accessoires

M062 : Calorifugeage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> PR062 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-1 <u>Description:</u> Mousse noire clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M063 : Calorifugeage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Réf. échantillon:</u> PR063 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-2 <u>Description:</u> Mousse jaune clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M064 : Calorifugeage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M064 <u>Réf. échantillon:</u> PR064 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-3 <u>Description:</u> Adhésif jaune clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M065 : Tissu, soufflet amortisseur acoustique							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> PR065 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-4 <u>Description:</u> Mousse acoustique clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Tissu, soufflet amortisseur acoustique	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M066 : Calorifugeage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall; Rdj - Palier Rdj	1	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Réf. échantillon:</u> PR066 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-5 <u>Description:</u> Calorifugeage clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M067 : Calorifugeage							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> PR067 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-6 <u>Description:</u> isolant extérieur clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M068 : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<u>Identifiant:</u> M068 <u>Réf. échantillon:</u> PR068 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-7 <u>Description:</u> Joint plat mousse clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Oui 2e étage - Hall : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M069 : Dispositif anti condensation (peinture, film, etc.)							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<u>Identifiant:</u> M069 <u>Réf. échantillon:</u> PR069 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042202-8 <u>Description:</u> Filtre clim <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Dispositif anti condensation (peinture, film, etc.)	Oui 2e étage - Balcon 1 : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		

M070 : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Balcon 1	1	<p>Identifiant: M070</p> <p>Réf. échantillon: PR070</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-9</p> <p>Description: Joint plastique group extérieur</p> <p>Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes</p> <p>Partie à sonder: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p>	Oui 2e étage - Balcon 1 : Climatisation	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		
M079 : Isolant							
Niveau : 2e étage							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Hall	1	<p>Identifiant: M079</p> <p>Réf. échantillon: PR079</p> <p>Réf. laboratoire: IT042202-18</p> <p>Description: Isolant</p> <p>Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées</p> <p>Partie à sonder: Isolant</p>	Oui 2e étage - Hall : Câbles incendie	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		


9 - Fondations et soubassements

Sans objet



10 - Aménagements, voiries et réseaux divers





Sans objet





Composants Hors norme





M160 : Dalles de sol							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Ascenseur	1	<u>Identifiant:</u> M160 <u>Réf. échantillon:</u> PR160 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042204-2102 <u>Description:</u> Dalles de sol <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis:</u> M160	Oui RdC - Ascenseur : Porte palière	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire		





5.2 Récapitulatif zone par zone :





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M001	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Escalier ss <u>Echantillons :</u> PR001 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M002	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Couloir; Sous-sol - Cave 1; Sous-sol - Cave 2 <u>Echantillons :</u> PR002 <u>Description :</u> Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M003	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Couloir; Sous-sol - Cave 2 <u>Echantillons :</u> PR003 <u>Description :</u> Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M003b	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Couloir; Sous-sol - Cave 1; Sous-sol - Cave 2 <u>Echantillons :</u> PR003b <u>Description :</u> Enduit de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M004	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Couloir; Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR004 <u>Description :</u> Enduit de plâtre entre bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M005	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR005 <u>Description :</u> Enduit de ciment sur brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M006	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR006 <u>Description :</u> Enduit de ciment sur pierre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M007	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1; Sous-sol - Cave 2 <u>Echantillons :</u> PR007 <u>Description :</u> Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M008	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR008 <u>Description :</u> Conduit Ø 100 en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	0,50 ml	
M009	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR009 <u>Description :</u> Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




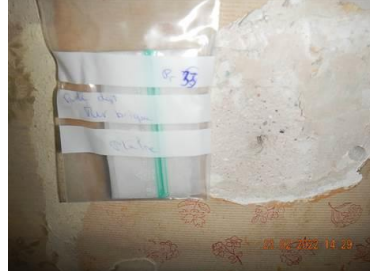
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M010	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR010 <u>Description :</u> Colle de terre cuite	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M011	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR011 <u>Description :</u> Conduit rouge en fibres-ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M012	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 1 <u>Echantillons :</u> PR012 <u>Description :</u> Conduit Ø 80 en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1.00 ml	
M013	<u>Localisation :</u> Sous-sol - Cave 2 <u>Echantillons :</u> PR013 <u>Description :</u> Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

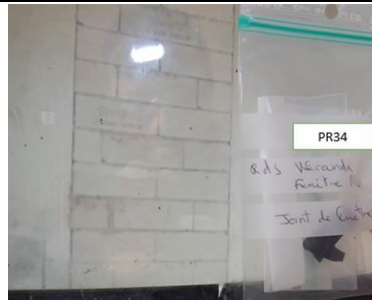



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M014	<u>Localisation</u> : Rdc - Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR014 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M015	<u>Localisation</u> : Rdc - Dégagement; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR015 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M016	<u>Localisation</u> : Rdc - Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR016 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M017	<u>Localisation</u> : Rdc - Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Local; Rdc - Palier Rdc <u>Echantillons</u> : PR017 <u>Description</u> : Moulure de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M018	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Hall; Rdc - Dégagement; Rdc - Local; Rdc - Palier Rdc <u>Echantillons</u> : PR018 <u>Description</u> : Corniche de plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M019	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Palier Rdc <u>Echantillons</u> : PR019 <u>Description</u> : Sous couche de tissus mural</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M020	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Local 1; Rdc - Local 2; Rdc - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR020 <u>Description</u> : Enduit de plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M021	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Hall; Rdc - Dégagement <u>Echantillons</u> : PR021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M022	<u>Localisation :</u> Rdc - Local <u>Echantillons :</u> PR022 <u>Description :</u> Colle de carrelage blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M023	<u>Localisation :</u> Rdc - Dégagement local; Rdc - Local 1; Rdc - Local 2 <u>Echantillons :</u> PR023 <u>Description :</u> Colle de tomette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M024	<u>Localisation :</u> Rdc - Local 1 <u>Echantillons :</u> PR024 <u>Description :</u> Ragréage sur tomette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M025	<u>Localisation :</u> Rdc - Local 2 <u>Echantillons :</u> PR025 <u>Description :</u> Colle de carrelage beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



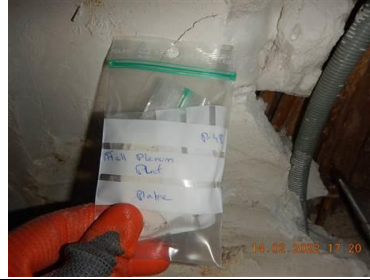

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M026	<u>Localisation</u> : Rdc - Local 2 <u>Echantillons</u> : PR026 <u>Description</u> : Colle de plinthes beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	7.00 ml	
M027	<u>Localisation</u> : Rdc - Local <u>Echantillons</u> : PR027 <u>Description</u> : Enduit de cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M028	<u>Localisation</u> : Rdc - Local; Rdc - Bar <u>Echantillons</u> : PR028 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M029	<u>Localisation</u> : Rdc - Local <u>Echantillons</u> : PR029 <u>Description</u> : Enduit de plâtre plénum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



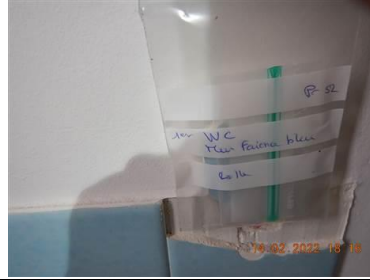

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M030	<u>Localisation</u> : Rdc - Bar <u>Echantillons</u> : PR030 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M031	<u>Localisation</u> : Rdc - Bar <u>Echantillons</u> : PR031 <u>Description</u> : dalles marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M032	<u>Localisation</u> : Rdc - Bar <u>Echantillons</u> : PR032 <u>Description</u> : Panneaux décoratifs plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M033	<u>Localisation</u> : Rdc - Local; Rdc - Dégageement local <u>Echantillons</u> : PR033 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M034	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR034 <u>Description :</u> Joint de vitrage fenêtre alu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M035	<u>Localisation :</u> Rdc - Escalier 1; 1er étage - Escalier 2; 3e étage - Palier 3 <u>Echantillons :</u> PR035 <u>Description :</u> Colle de faïence plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M036	<u>Localisation :</u> 1er étage - Palier 1 <u>Echantillons :</u> PR036 <u>Description :</u> Colle de tomette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M037	<u>Localisation :</u> Rdc - Escalier 1; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Escalier 3 <u>Echantillons :</u> PR037 <u>Description :</u> Ragréage gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M038	<u>Localisation :</u> 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Escalier 3 <u>Echantillons :</u> PR038 <u>Description :</u> Colle blanche de tomette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M039	<u>Localisation :</u> Rdc - Escalier 1; 1er étage - Palier 1; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Palier 2 <u>Echantillons :</u> PR039 <u>Description :</u> Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M040	<u>Localisation :</u> Rdc - Escalier 1; 1er étage - Escalier 2 <u>Echantillons :</u> PR040 <u>Description :</u> Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M041	<u>Localisation :</u> Rdc - Escalier 1; 1er étage - Palier 1; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Palier 2 <u>Echantillons :</u> PR041 <u>Description :</u> Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M042	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Escalier 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR042</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux ascenseur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M043	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Hall; Rdc - Dégagement local; Rdc - Palier Rdc; Rdc - Cuisine; 1er étage - Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8; 1er étage - Escalier 2; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - WC; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28</p> <p><u>Echantillons</u> : PR043</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M044	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : PR044</p> <p><u>Description</u> : Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M045	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 4</p> <p><u>Echantillons</u> : PR045</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M046	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : PR046</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M047	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : PR047</p> <p><u>Description</u> : Enduit de plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M048	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : PR048</p> <p><u>Description</u> : Enduit de plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M049	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Hall; 1er étage - Couloir 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - WC; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : PR049</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M050	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7 <u>Echantillons</u> : PR050 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M051	<u>Localisation</u> : 1er étage - WC <u>Echantillons</u> : PR051 <u>Description</u> : Lino + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M052	<u>Localisation</u> : 1er étage - WC <u>Echantillons</u> : PR052 <u>Description</u> : Colle de faïence bleue	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M053	<u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR053 <u>Description</u> : Lino damier + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



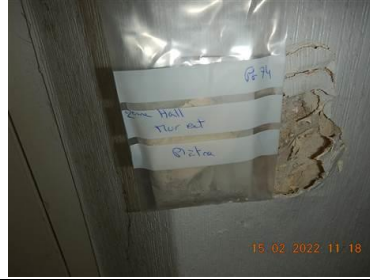

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M054	<u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR054 <u>Description</u> : Lino + colle sous évier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M055	<u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR055 <u>Description</u> : Colle de faïence jaune plan de travail	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M056	<u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR056 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M057	<u>Localisation</u> : 1er étage - Balcon 1 <u>Echantillons</u> : PR057 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M058	<p>Localisation : 1er étage - Balcon 1</p> <p>Echantillons : PR058</p> <p>Description : Conduit Ø80 en fibres-ciment</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	1.00 ml	
M059	<p>Localisation : 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Pièce 3; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 28</p> <p>Echantillons : PR059</p> <p>Description : Colle d'ardoise</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		
M060	<p>Localisation : 1er étage - Balcon 1</p> <p>Echantillons : PR060</p> <p>Description : Enduit extérieur</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		
M061	<p>Localisation : 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7</p> <p>Echantillons : PR061</p> <p>Description : Filasse</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M061b	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : PR61b</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Conduit Ø 120 en fibres-ciment</p>	<p>Présence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	1.00 ml	
M062	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Hall</p> <p><u>Echantillons</u> : PR062</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Mousse noire clim</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>		
M063	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Hall</p> <p><u>Echantillons</u> : PR063</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Mousse jaune clim</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M064	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR064 <u>Description</u> : Adhésif jaune clim	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M065	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR065 <u>Description</u> : Mousse acoustique clim	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M066	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; Rdj - Palier Rdj <u>Echantillons</u> : PR066 <u>Description</u> : Calorifugeage clim	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M067	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR067 <u>Description</u> : isolant extérieur clim	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M068	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 1 <u>Echantillons</u> : PR068 <u>Description</u> : Joint plat mousse clim	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M069	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 1 <u>Echantillons</u> : PR069 <u>Description</u> : Filtre clim	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M070	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 1 <u>Echantillons</u> : PR070 <u>Description</u> : Joint plastique groupe extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M071	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : PR071 <u>Description</u> : Dalle de sol 1	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M072	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : PR072 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M073	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR073 <u>Description</u> : Enduit de plâtre gaine de conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M074	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28 <u>Echantillons</u> : PR074 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M075	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR075 <u>Description</u> : Conduit 150*150 en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	0,50 ml	



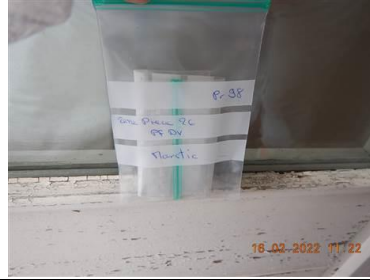

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M076	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Balcon 2 <u>Echantillons</u> : PR076 <u>Description</u> : Dalles de faux plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M077	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : PR077 <u>Description</u> : Calfeutre de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M078	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR078 <u>Description</u> : Isolant de gainage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M079	<u>Localisation</u> : 2e étage - Hall <u>Echantillons</u> : PR079 <u>Description</u> : Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M080	<p>Localisation : 2e étage - Pièce 21; 2e étage - WC</p> <p>Echantillons : PR080</p> <p>Description : Dalle de sol 2</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	5,40 ml	
M081	<p>Localisation : 2e étage - Pièce 22</p> <p>Echantillons : PR081</p> <p>Description : Colle supérieure de tomette</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		
M082	<p>Localisation : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28</p> <p>Echantillons : PR082</p> <p>Description : Colle de tomette + ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		
M083	<p>Localisation : 2e étage - Pièce 25</p> <p>Echantillons : PR083</p> <p>Description : Colle sous stratifié</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M084	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 24 <u>Echantillons</u> : PR084 <u>Description</u> : Colle sous stratifié	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M085	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 27 <u>Echantillons</u> : PR085 <u>Description</u> : Colle de jonc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M086	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28 <u>Echantillons</u> : PR086 <u>Description</u> : Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M087	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28; 3e étage - Palier 3; 3e étage - Dégagement; 3e étage - Pièce 31; 3e étage - WC; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR087 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



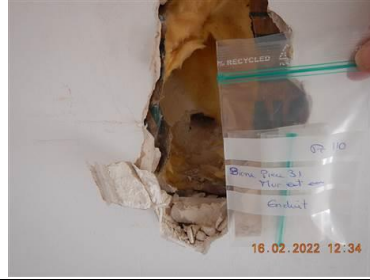

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M088	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26 <u>Echantillons</u> : PR088 <u>Description</u> : Moulure lumineuse plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M089	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 26 <u>Echantillons</u> : PR089 <u>Description</u> : Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M090	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 28 <u>Echantillons</u> : PR090 <u>Description</u> : Plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M091	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22 <u>Echantillons</u> : PR091 <u>Description</u> : Joint de mastic de double-vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



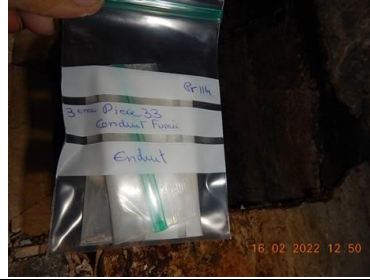

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M092	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 2 <u>Echantillons</u> : PR092 <u>Description</u> : Colle de tomette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M093	<u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Couloir 2; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26 <u>Echantillons</u> : PR093 <u>Description</u> : Plâtre corniche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M094	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 2 <u>Echantillons</u> : PR094 <u>Description</u> : Enduit extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M095	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 2 <u>Echantillons</u> : PR095 <u>Description</u> : Enduit extérieur moulure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

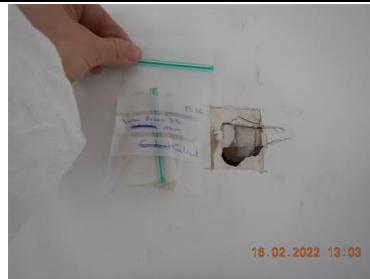



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M096	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 26</p> <p><u>Echantillons</u> : PR096</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M097	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Couloir 1; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 23; 2e étage - Couloir 2; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 27; 2e étage - Pièce 28</p> <p><u>Echantillons</u> : PR097</p> <p><u>Description</u> : Enduit de plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M098	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Hall; 2e étage - Pièce 21; 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28</p> <p><u>Echantillons</u> : PR098</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de double-vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M099	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 1; 2e étage - Pièce 24</p> <p><u>Echantillons</u> : PR099</p> <p><u>Description</u> : Colle de margelle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M100	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Pièce 22; 2e étage - Pièce 24; 2e étage - Pièce 25; 2e étage - Pièce 26; 2e étage - Pièce 28</p> <p><u>Echantillons</u> : PR100</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M101	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR101</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur moulure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M102	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Escalier 3</p> <p><u>Echantillons</u> : PR102</p> <p><u>Description</u> : Colle de tomette blanche</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M103	<p><u>Localisation</u> : 2e étage - Escalier 3</p> <p><u>Echantillons</u> : PR103</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

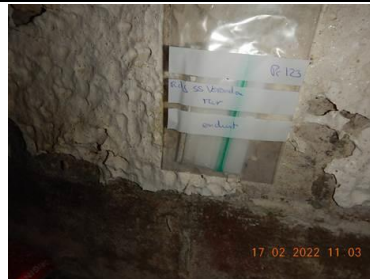



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M104	<u>Localisation</u> : 2e étage - Escalier 3 <u>Echantillons</u> : PR104 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M105	<u>Localisation</u> : 3e étage - Palier 3 <u>Echantillons</u> : PR105 <u>Description</u> : Colle de tomette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M106	<u>Localisation</u> : 3e étage - Palier 3 <u>Echantillons</u> : PR106 <u>Description</u> : Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M107	<u>Localisation</u> : 3e étage - Dégagement; 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR107 <u>Description</u> : Colle de carrelage orange	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



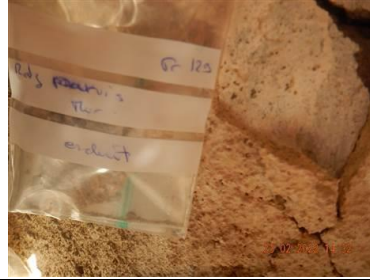

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M108	<u>Localisation</u> : 3e étage - Dégagement; 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR108 <u>Description</u> : Colle de plinthe orange	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M109	<u>Localisation</u> : 3e étage - Pièce 31 <u>Echantillons</u> : PR109 <u>Description</u> : Colle de faïence orange	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M110	<u>Localisation</u> : 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR110 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M111	<u>Localisation</u> : 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR111 <u>Description</u> : Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M112	<u>Localisation</u> : 3e étage - Pièce 31; 3e étage - Pièce 32; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR112 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M113	<u>Localisation</u> : 3e étage - WC <u>Echantillons</u> : PR113 <u>Description</u> : Colle de faïence blanche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M114	<u>Localisation</u> : Rdc - Local; 1er étage - Pièce 7; 2e étage - Pièce 24; 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR114 <u>Description</u> : Conduit de cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M115	<u>Localisation</u> : Toitures - Combles <u>Echantillons</u> : PR115 <u>Description</u> : Enduit extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M116	<u>Localisation</u> : 3e étage - Pièce 33 <u>Echantillons</u> : PR116 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M117	<u>Localisation</u> : Toitures - Combles <u>Echantillons</u> : PR117 <u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M118	<u>Localisation</u> : Toitures - Combles <u>Echantillons</u> : PR118 <u>Description</u> : Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M119	<u>Localisation</u> : Toitures - Couverture <u>Echantillons</u> : PR119 <u>Description</u> : Matériaux bitumineux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M120	<p><u>Localisation</u> : Toitures - Couverture</p> <p><u>Echantillons</u> : PR120</p> <p><u>Description</u> : Mastic</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M121	<p><u>Localisation</u> : Rdj - ss Véranda</p> <p><u>Echantillons</u> : PR121</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M122	<p><u>Localisation</u> : Rdj - ss Véranda</p> <p><u>Echantillons</u> : PR122</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M123	<u>Localisation</u> : Rdj - ss Véranda <u>Echantillons</u> : PR123 <u>Description</u> : Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M124	<u>Localisation</u> : Rdj - ss Véranda <u>Echantillons</u> : PR124 <u>Description</u> : Enduit de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M125	<u>Localisation</u> : Rdj - Escalier 1; Rdj - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : PR125 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M126	<u>Localisation</u> : Rdj - Escalier 1; Rdj - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : PR126 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M127	<u>Localisation</u> : Rdj - Accès ss <u>Echantillons</u> : PR127 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M128	<u>Localisation</u> : Rdj - Parvis; Rdj - WC <u>Echantillons</u> : PR128 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M129	<u>Localisation</u> : Rdj - Accès Rdj; Rdj - Parvis; Rdj - Accès ss <u>Echantillons</u> : PR129 <u>Description</u> : Enduit extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M130	<u>Localisation</u> : Rdj - ss Véranda <u>Echantillons</u> : PR130 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M131	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR131 <u>Description :</u> Colle de carrelage jaune	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M132	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR132 <u>Description :</u> Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M133	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR133 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M134	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR134 <u>Description :</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M135	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR135 <u>Description :</u> Enduit plâtre métal déployé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M136	<u>Localisation :</u> Rdj - Véranda <u>Echantillons :</u> PR136 <u>Description :</u> Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M137	<u>Localisation :</u> Rdj - Abri 1; Rdj - WC <u>Echantillons :</u> PR137 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	9,50 m ²	
M138	<u>Localisation :</u> Rdj - Abri 1; Rdj - WC <u>Echantillons :</u> PR138 <u>Description :</u> Colle de plinthe noire	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




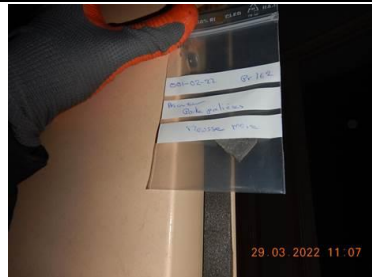
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M139	<u>Localisation :</u> Rdj - Abri 1 <u>Echantillons :</u> PR139 <u>Description :</u> Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M140	<u>Localisation :</u> Rdj - Abri 1 <u>Echantillons :</u> PR140 <u>Description :</u> Appui de fenêtres colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M141	<u>Localisation :</u> Rdj - WC <u>Echantillons :</u> PR141 <u>Description :</u> Colle de faïence blanche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M142	<u>Localisation :</u> Rdj - WC <u>Echantillons :</u> PR142 <u>Description :</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M143	<p><u>Localisation</u> : Toitures - Combles</p> <p><u>Echantillons</u> : PR143</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	36.00 m ²	
M144	<p><u>Localisation</u> : Toitures - Combles</p> <p><u>Echantillons</u> : PR144</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment rouge</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	22.00 m ²	
M145	<p><u>Localisation</u> : Rdj - Palier Rdj</p> <p><u>Echantillons</u> : PR145</p> <p><u>Description</u> : Colle de tomette</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M146	<p><u>Localisation</u> : Rdj - Palier Rdj</p> <p><u>Echantillons</u> : PR146</p> <p><u>Description</u> : Matériaux bitumineux</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M147	<p><u>Localisation</u> : Rdj - Palier Rdj</p> <p><u>Echantillons</u> : PR147</p> <p><u>Description</u> : Conduit Ø 300 en fibres-ciment EU</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	3.00 ml	
M148	<p><u>Localisation</u> : Toitures - Combles; Rdj - WC; Rdj - Dégagement; Rdj - Pièce</p> <p><u>Echantillons</u> : PR148</p> <p><u>Description</u> : mousse expansée jaune</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M149	<p><u>Localisation</u> : Rdj - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : PR149</p> <p><u>Description</u> : Enduit de ciment</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M150	<p><u>Localisation</u> : Rdj - Dégagement; Rdj - Pièce; Rdj - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : PR150</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M151	<u>Localisation :</u> Rdj - Dégagement; Rdj - WC 1; Rdj - Pièce; Rdj - Cuisine <u>Echantillons :</u> PR151 <u>Description :</u> Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M152	<u>Localisation :</u> Rdj - WC 1 <u>Echantillons :</u> PR152 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M153	<u>Localisation :</u> Rdj - WC 1 <u>Echantillons :</u> PR153 <u>Description :</u> Colle de faïence bleu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M154	<u>Localisation :</u> Rdj - Cuisine <u>Echantillons :</u> PR154 <u>Description :</u> Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M155	<u>Localisation</u> : Rdj - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR155 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M156	<u>Localisation</u> : Rdj - Cuisine <u>Echantillons</u> : PR156 <u>Description</u> : papier tissé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M157	<u>Localisation</u> : Rdj - Pièce; Rdj - Abri 2 <u>Echantillons</u> : PR157 <u>Description</u> : Ragréage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	39.00 ml	
M158	<u>Localisation</u> : Toitures - Combles <u>Echantillons</u> : PR158 <u>Description</u> : Bardeaux bitumineux rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
M159	<u>Localisation</u> : 2e étage - Balcon 2 <u>Echantillons</u> : PR159 <u>Description</u> : Jambage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M160	<u>Localisation</u> : RdC - Ascenseur <u>Echantillons</u> : PR160 <u>Description</u> : Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M161	<u>Localisation</u> : RdC - Ascenseur <u>Echantillons</u> : PR161 <u>Description</u> : Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M162	<u>Localisation</u> : RdC - Ascenseur <u>Echantillons</u> : PR162 <u>Description</u> : Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

6. – SIGNATURES**CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR**Fait à **Draguignan**, le **15/04/2022****Signature :****Par : PEPIN Jean-Luc**

*Nota :Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)** (détail sur www.info-certif.fr)*

ANNEXES AU RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE N° 001_02_22**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.sinoc.org.

Sommaire des annexes

- 7 Annexes
- 7.1 Schéma de repérage et photos
- 7.2 Identification prélèvements
- 7.3 Rapports d'essais
- 7.4 Documents annexés au présent rapport
- 7.5 Recommandations générales de sécurité

7 - ANNEXES

7.1 – SCHEMA DE REPERAGE ET PHOTOS

Table des matières

TABLE DES MATIÈRES		
	Page	Titre
	1178/314	Sous-sol
	11719/314	Rez-de chaussée – rez-de-jardin
	1170/314	1 ^{er} étage
	1171/314	2 ^{ème} étage
	11722/314	3 ^{ème} étage
	123/314	Toitures

Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
Expertises et diagnostics techniques de la construction

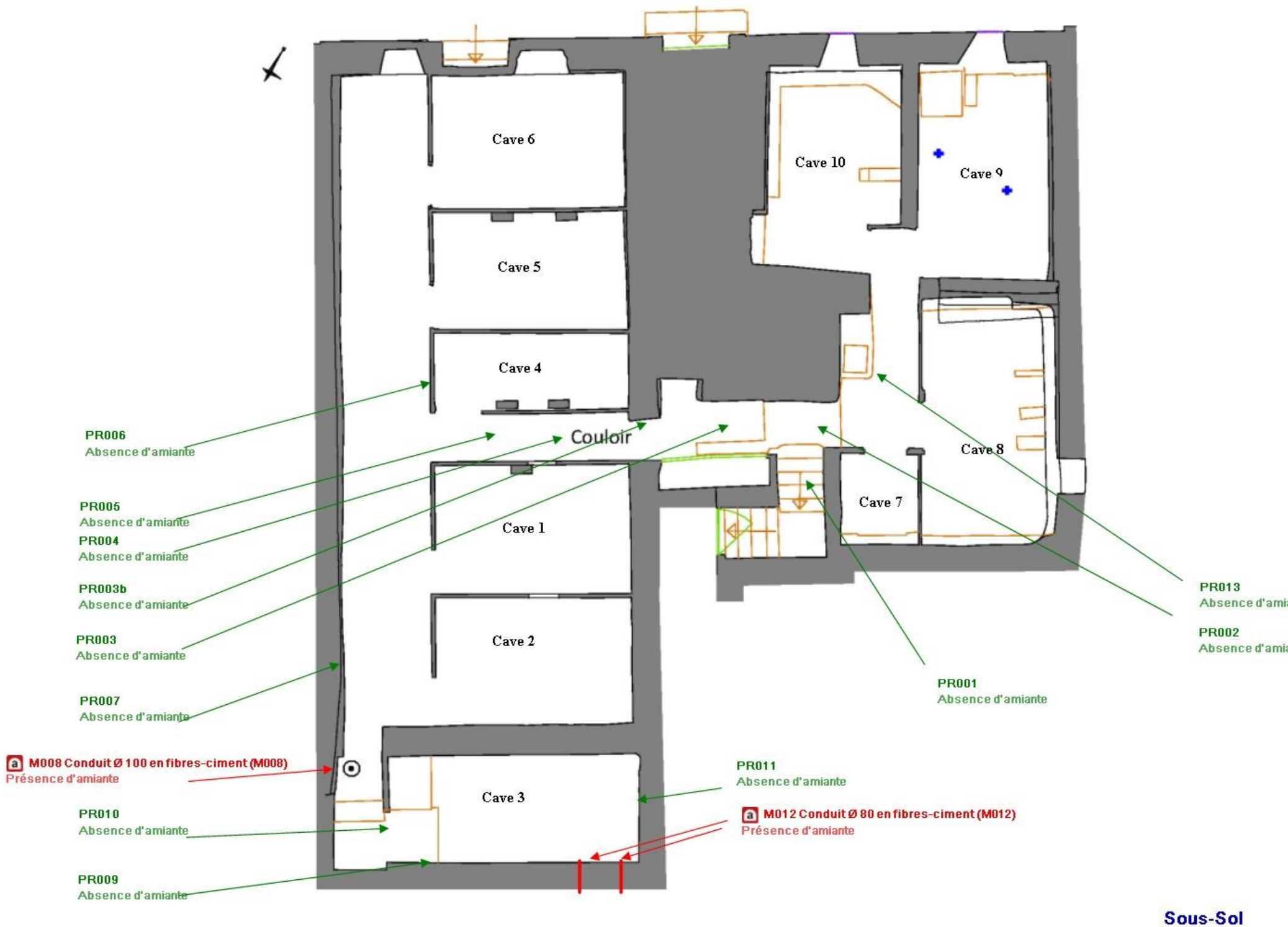
1159 Traverse Léo Lagrange 83300 DRAGUIGNAN
Tél 04 94 67 12 77 Port 06 63 05 36 20

Adresse du bien :
15, allées d'Azémar
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : **Sous-Sol**

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : **001_02_22**
Rédacteur : PEPIN Jean-Luc
Date : **21/02/2022**

Légende			
	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
Expertises et diagnostics techniques de la construction

1159 Traverse Léo Lagrange 83300 DRAGUIGNAN
Tél 04 94 67 12 77 Port 06 63 05 36 20

Adresse du bien :

















15, allées d'Azémar
83300 DRAGUIGNAN

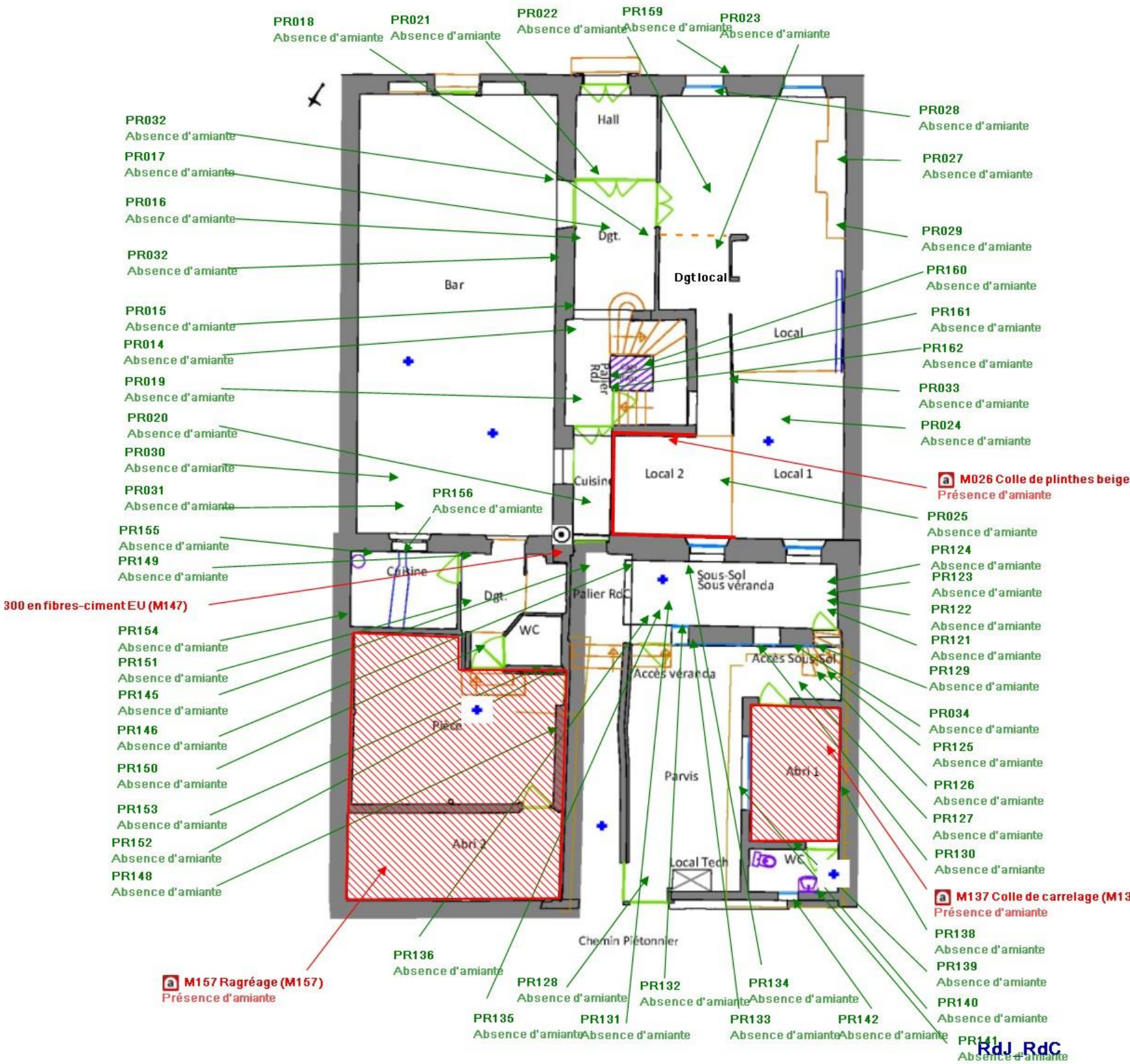
Nom du plan : RdJ_RdC

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 001_02_22
Rédacteur : PEPIN Jean-Luc
Date : 21/02/2022

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
Expertises et diagnostics techniques de la construction

1159 Traverse Léo Lagrange 83300 DRAGUIGNAN
Tél 04 94 67 12 77 Port 06 63 05 36 20

Adresse du bien :

15, allées d'Azémar
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : 1er-étage

















Informations relatives au rapport du repérage :

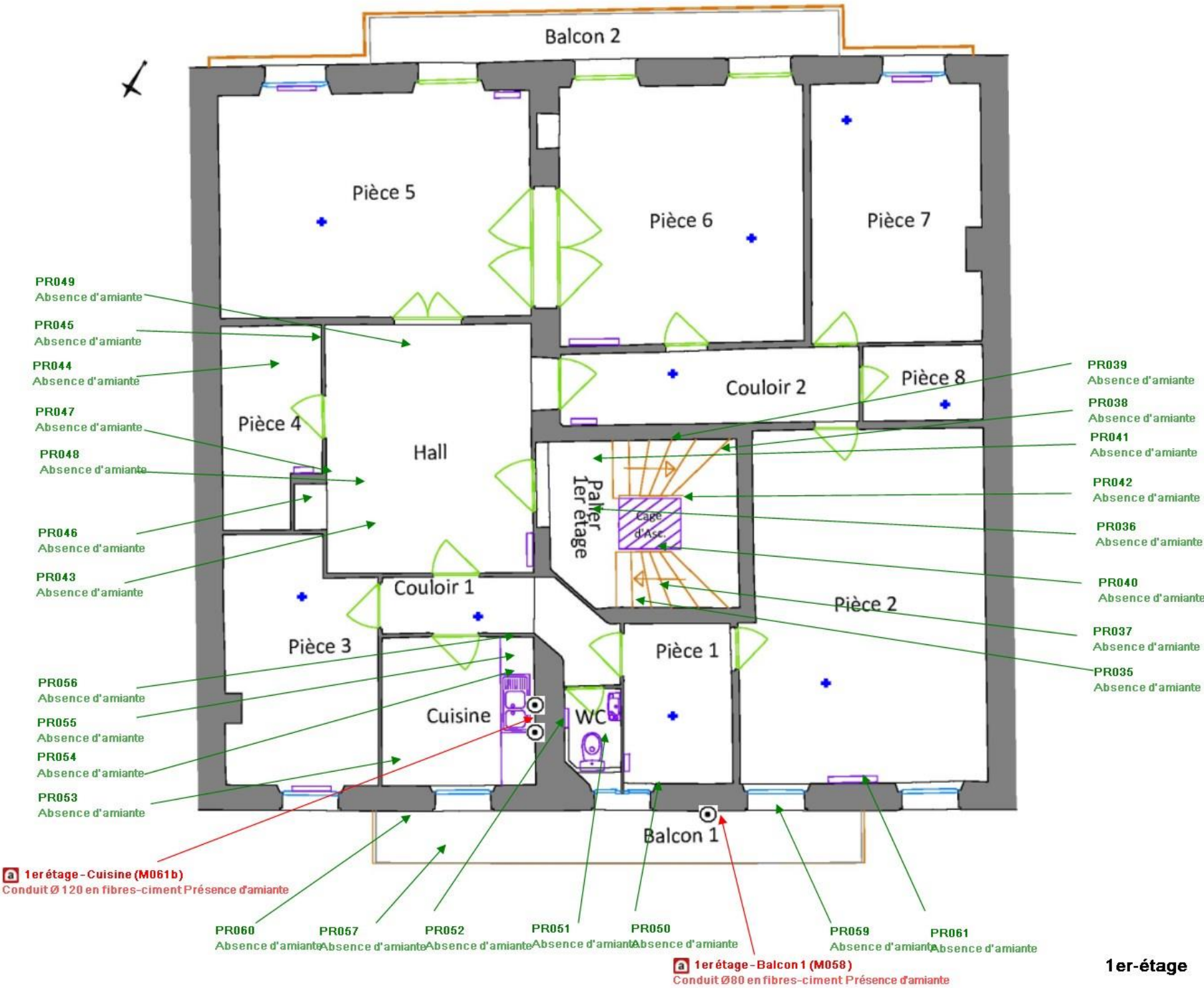
Réf. du rapport : 001_02_22

Rédacteur : PEPIN Jean-Luc

Date : 21/02/2022

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
 Expertises et diagnostics techniques de la construction

1159 Traverse Léo Lagrange 83300 DRAGUIGNAN
 Tél 04 94 67 12 77 Port 06 63 05 36 20

Adresse du bien :

















15, allées d'Azémar
83300 DRAGUIGNAN

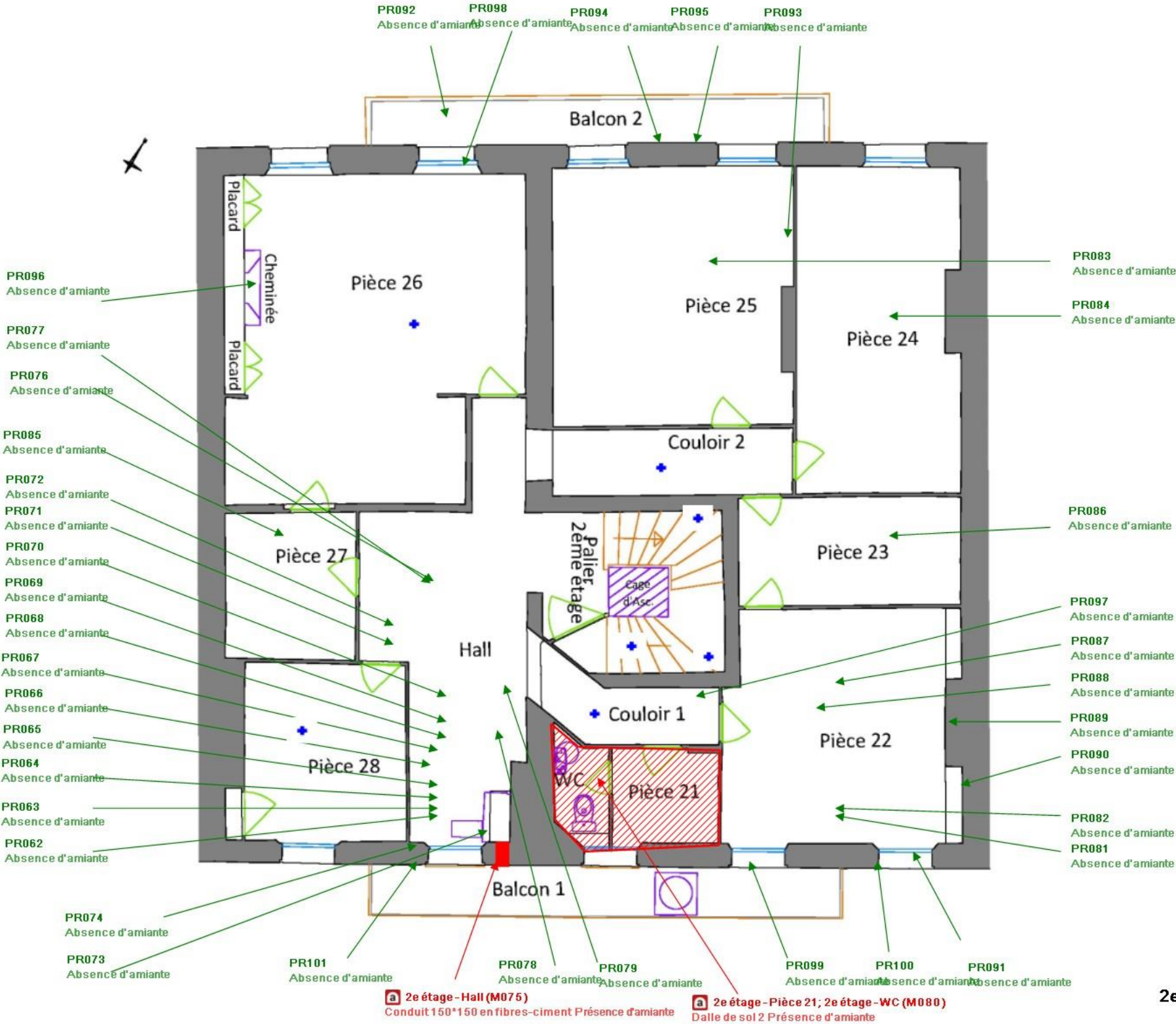
Nom du plan : 2eme-étage

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : **001_02_22**
 Rédacteur : PEPIN Jean-Luc
 Date : **21/02/2022**

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



2eme-étage

Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
Expertises et diagnostics techniques de la construction

1159 Traverse Léo Lagrange 83300 DRAGUIGNAN
Tél 04 94 67 12 77 Port 06 63 05 36 20

Adresse du bien :

















15, allées d'Azémar
83300 DRAGUIGNAN

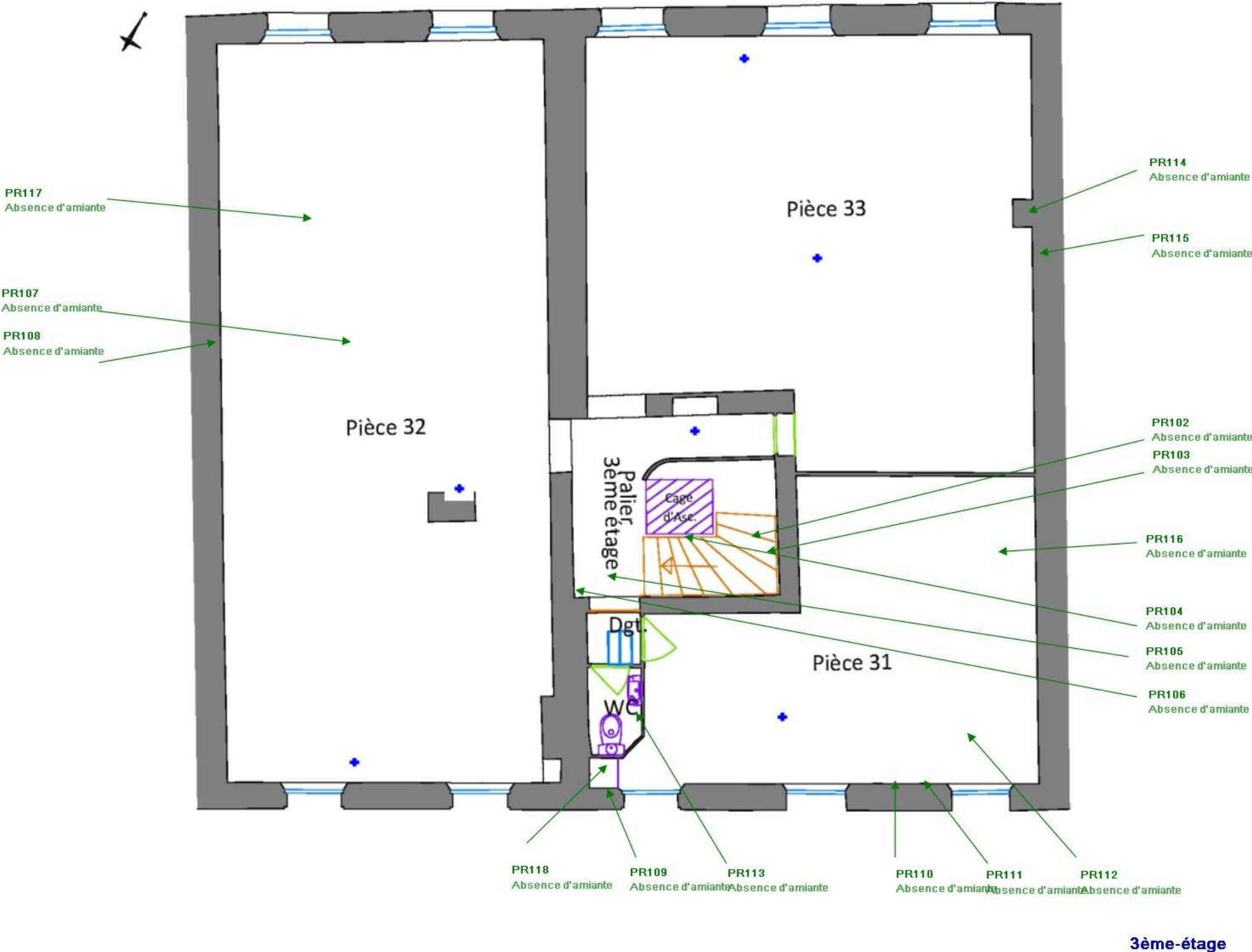
Nom du plan : 3ème-étage

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 001_02_22
Rédacteur : PEPIN Jean-Luc
Date : 21/02/2022

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
Expertises et diagnostics techniques de la construction















1159 Traverse Léo Lagrange 83300 DRAGUIGNAN
Tél 04 94 67 12 77 Port 06 63 05 36 20

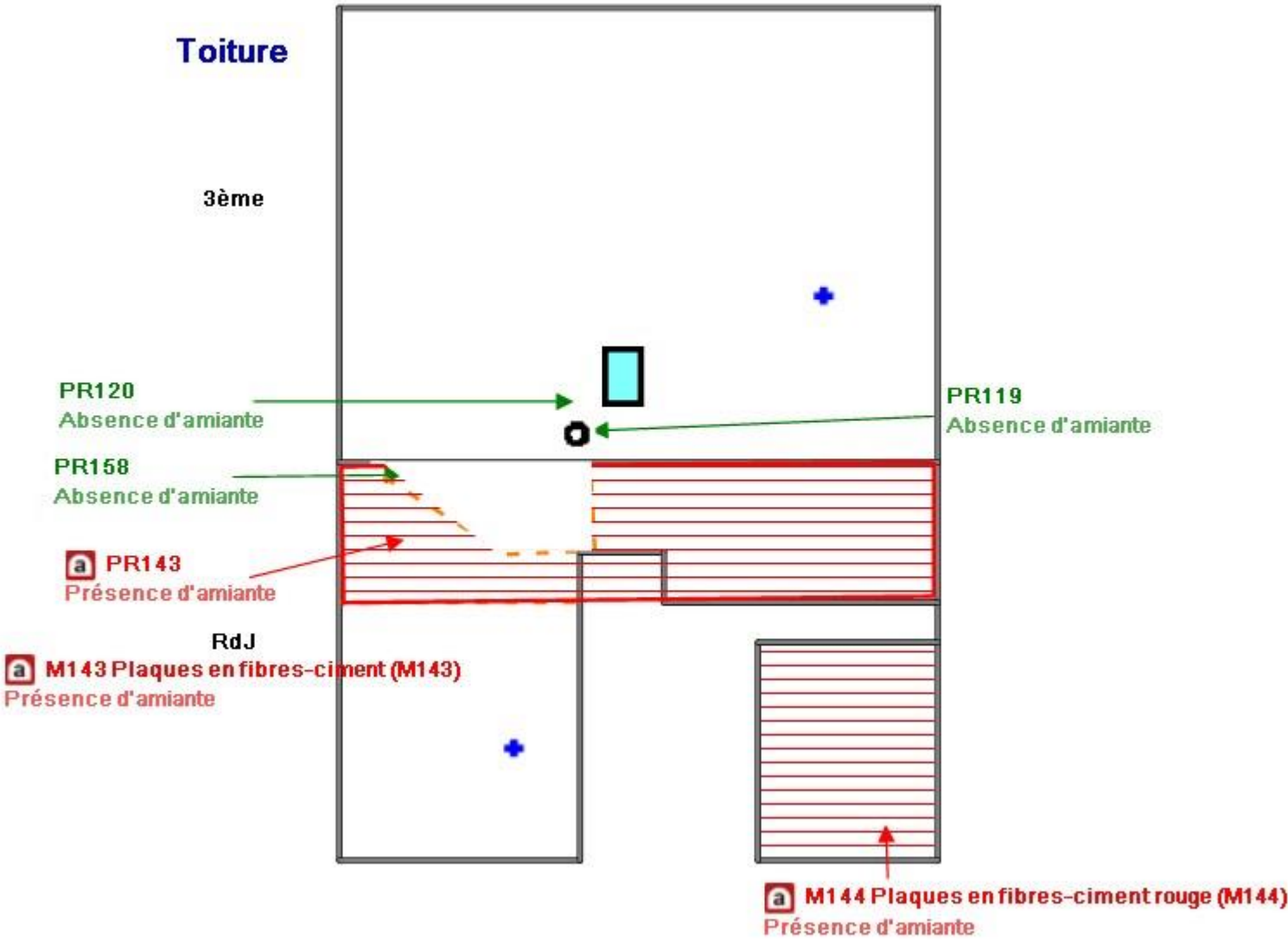
Adresse du bien :
15, allées d'Azémar
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : **Toiture**

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : **001_02_22**
Rédacteur : PEPIN Jean-Luc
Date : **21/02/2022**


Légende











	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
N	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
a?	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



7.2 - RAPPORTS D'ESSAIS

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-PR001	Sous-sol - Escalier ss	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-15024 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M002-PR002	Sous-sol - Couloir	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-15025 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M003-PR003	Sous-sol - Couloir	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15026 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M003b-PR003b	Sous-sol - Couloir	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit de ciment Réf. laboratoire: IT042202-15027 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M004-PR004	Sous-sol - Cave 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre entre bois Réf. laboratoire: IT042202-15028 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M005-PR005	Sous-sol - Cave 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit de ciment sur brique Réf. laboratoire: IT042202-15029 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M006-PR006	Sous-sol - Cave 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit de ciment sur pierre Réf. laboratoire: IT042202-15030 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M007-PR007	Sous-sol - Cave 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15031 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M008-PR008	Sous-sol - Cave 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 100 en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-15032 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M009-PR009	Sous-sol - Cave 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15033 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M010-PR010	Sous-sol - Cave 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de terre cuite Réf. laboratoire: IT042202-15034 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M011-PR011	Sous-sol - Cave 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit rouge en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-15035 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M012-PR012	Sous-sol - Cave 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 80 en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-15036 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M013-PR013	Sous-sol - Cave 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042202-15037 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M014-PR014	Rdc - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-15038 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M015-PR015	Rdc - Palier Rdc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042202-15039 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M016-PR016	Rdc - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15040 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M017-PR017	Rdc - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Moulure de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15041 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M018-PR018	Rdc - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Coniche de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15042 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M019-PR019	Rdc - Palier Rdc	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Sous couche de tissus mural	Sous couche de tissus mural Réf. laboratoire: IT042202-15043 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M020-PR020	Rdc - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15044 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M021-PR021	Rdc - Hall	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: IT042202-15045 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M022-PR022	Rdc - Local	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage blanc Réf. laboratoire: IT042202-15046 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M023-PR023	Rdc - Local	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette Réf. laboratoire: IT042202-15047 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M024-PR024	Rdc - Local 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sur tomette Réf. laboratoire: IT042202-15048 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M025-PR025	Rdc - Local 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage beige Réf. laboratoire: IT042202-15049 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M026-PR026	Rdc - Local 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthes beige Commentaires prélèvement: Colle de plinthe beige Réf. laboratoire: IT042202-15050 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M027-PR027	Rdc - Local	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit de cheminée Réf. laboratoire: IT042202-15051 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M028-PR028	Rdc - Local	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: IT042202-15052 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M029-PR029	Rdc - Local	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre plénum Réf. laboratoire: IT042202-15053 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M030-PR030	Rdc - Bar	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15054 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M031-PR031	Rdc - Bar	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	dalles marron Réf. laboratoire: IT042202-15055 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M032-PR032	Rdc - Bar	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris)	Panneaux décoratifs plâtre Commentaires prélèvement: Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris) Réf. laboratoire: IT042202-15056 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M033-PR033	Rdc - Local	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15057 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M034-PR034	Rdj - Véranda	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de vitrage fenêtre alu Réf. laboratoire: IT042202-15058 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M035-PR035	Rdc - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence plinthe Commentaires prélèvement: Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-15099 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M036-PR036	1er étage - Palier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette Réf. laboratoire: IT042202-15100 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M037-PR037	Rdc - Escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage gris Réf. laboratoire: IT042202-15101 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M038-PR038	1er étage - Escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle blanche de tomette Réf. laboratoire: IT042202-15102 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M039-PR039	1er étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15103 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M040-PR040	Rdc - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15104 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M041-PR041	1er étage - Palier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15105 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M042-PR042	1er étage - Escalier 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux ascenseur Réf. laboratoire: IT042202-15106 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M043-PR043	1er étage - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-15107 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M044-PR044	1er étage - Pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle Réf. laboratoire: IT042202-15108 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M045-PR045	1er étage - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042202-15109 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M046-PR046	1er étage - Hall	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-15110 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M047-PR047	1er étage - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15111 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M048-PR048	1er étage - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15112 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M049-PR049	1er étage - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: IT042202-15113 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M050-PR050	1er étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-15114 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M051-PR051	1er étage - WC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Lino + colle Réf. laboratoire: IT042202-15115 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M052-PR052	1er étage - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence bleue Réf. laboratoire: IT042202-15116 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M053-PR053	1er étage - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Lino damier + colle Réf. laboratoire: IT042202-15117 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M054-PR054	1er étage - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Lino + colle sous évier Réf. laboratoire: IT042202-15118 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M055-PR055	1er étage - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence jaune plan de travail Réf. laboratoire: IT042202-15119 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M056-PR056	1er étage - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042202-15120 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M057-PR057	1er étage - Balcon 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-15121 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M058-PR058	1er étage - Balcon 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø80 en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-15122 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M059-PR059	1er étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle d'ardoise Réf. laboratoire: IT042202-15123 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M060-PR060	1er étage - Balcon 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur Réf. laboratoire: IT042202-15124 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M061-PR061	1er étage - Pièce 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Filasse Réf. laboratoire: IT042202-15125 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M061b-PR061b	1er étage - Cuisine	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 120 en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-15126 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M062-PR062	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Mousse noire clim Réf. laboratoire: IT042202-1 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M063-PR063	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Mousse jaune clim Réf. laboratoire: IT042202-2 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M064-PR064	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Adhésif jaune clim Réf. laboratoire: IT042202-3 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M065-PR065	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tissu, soufflet amortisseur acoustique	Mousse acoustique clim Réf. laboratoire: IT042202-4 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M066-PR066	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage clim Réf. laboratoire: IT042202-5 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M067-PR067	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	isolant extérieur clim Réf. laboratoire: IT042202-6 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M068-PR068	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint plat mousse clim Commentaires prélèvement: Joint de protection noir clim Réf. laboratoire: IT042202-7 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M069-PR069	2e étage - Balcon 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Dispositif anti condensation (peinture, film, etc.)	Filtre clim Réf. laboratoire: IT042202-8 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M070-PR070	2e étage - Balcon 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint plastique group extérieur Commentaires prélèvement: Joint plastique groupe extérieur Réf. laboratoire: IT042202-9 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M071-PR071	2e étage - Hall	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol 1 Réf. laboratoire: IT042202-10 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M072-PR072	2e étage - Hall	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-11 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M073-PR073	2e étage - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre gainé de conduit Réf. laboratoire: IT042202-12 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M074-PR074	2e étage - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-13 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M075-PR075	2e étage - Hall	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit 150*150 en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-14 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M076-PR076	2e étage - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Dalles de faux plafond Réf. laboratoire: IT042202-15 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M077-PR077	2e étage - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Calfeutre de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-16 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M078-PR078	2e étage - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant de gainage Réf. laboratoire: IT042202-17 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M079-PR079	2e étage - Hall	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant Réf. laboratoire: IT042202-18 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M080-PR080	2e étage - Pièce 21	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol 2 Réf. laboratoire: IT042202-19 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M081-PR081	2e étage - Pièce 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle supérieure de tomette Réf. laboratoire: IT042202-20 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M082-PR082	2e étage - Pièce 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette + ragréage Réf. laboratoire: IT042202-21 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M083-PR083	2e étage - Pièce 25	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle sous stratifié Réf. laboratoire: IT042202-22 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M084-PR084	2e étage - Pièce 24	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle sous stratifié Réf. laboratoire: IT042202-23 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M085-PR085	2e étage - Pièce 27	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de jonc Réf. laboratoire: IT042202-24 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M086-PR086	2e étage - Pièce 23	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle Réf. laboratoire: IT042202-25 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M087-PR087	2e étage - Pièce 22	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-26 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M088-PR088	2e étage - Pièce 22	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes ...)	Moulure lumineuse plâtre Réf. laboratoire: IT042202-27 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M089-PR089	2e étage - Pièce 22	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Enduit Réf. laboratoire: IT042202-28 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M090-PR090	2e étage - Pièce 22	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Plâtre Réf. laboratoire: IT042202-29 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M091-PR091	2e étage - Pièce 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de double-vitrage Réf. laboratoire: IT042202-30 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M092-PR092	2e étage - Balcon 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette Réf. laboratoire: IT042202-31 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M093-PR093	2e étage - Pièce 25	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes ...)	Plâtre corniche Réf. laboratoire: IT042202-32 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M094-PR094	2e étage - Balcon 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur Réf. laboratoire: IT042202-33 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M095-PR095	2e étage - Balcon 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur moulure Réf. laboratoire: IT042202-34 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M096-PR096	2e étage - Pièce 26	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-35 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M097-PR097	2e étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-36 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M098-PR098	2e étage - Pièce 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de double-vitrage Réf. laboratoire: IT042202-37 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M099-PR099	2e étage - Balcon 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de margelle Réf. laboratoire: IT042202-38 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M100-PR100	2e étage - Pièce 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur Réf. laboratoire: IT042202-39 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M101-PR101	2e étage - Balcon 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur moulure Réf. laboratoire: IT042202-40 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M102-PR102	2e étage - Escalier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette blanche Commentaires prélèvement: Colle de tomette Réf. laboratoire: IT042202-41 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M103-PR103	2e étage - Escalier 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe Réf. laboratoire: IT042202-42 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M104-PR104	2e étage - Escalier 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-43 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M105-PR105	3e étage - Palier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette Réf. laboratoire: IT042202-44 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M106-PR106	3e étage - Palier 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthes Réf. laboratoire: IT042202-45 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M107-PR107	3e étage - Pièce 32	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage orange Réf. laboratoire: IT042202-46 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M108-PR108	3e étage - Pièce 32	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe orange Réf. laboratoire: IT042202-47 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M109-PR109	3e étage - Pièce 31	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence orange Réf. laboratoire: IT042202-48 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M110-PR110	3e étage - Pièce 31	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-49 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M111-PR111	3e étage - Pièce 31	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant Réf. laboratoire: IT042202-50 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M112-PR112	3e étage - Pièce 31	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: IT042202-51 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M113-PR113	3e étage - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche Réf. laboratoire: IT042202-52 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M114-PR114	3e étage - Pièce 33	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit de cheminée	Conduit de cheminée Réf. laboratoire: IT042202-53 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M115-PR115	Toitures - Combles	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur Réf. laboratoire: IT042202-54 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M116-PR116	3e étage - Pièce 33	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: IT042202-55 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M117-PR117	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT042202-56 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M118-PR118	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant Réf. laboratoire: IT042202-57 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M119-PR119	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en matériaux bitumineux	Matériaux bitumineux Réf. laboratoire: IT042202-58 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M120-PR120	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastic (vitriers, bitumineux ...)	Mastic Réf. laboratoire: IT042202-59 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M121-PR121	Rdj - ss Véranda	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-60 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M122-PR122	Rdj - ss Véranda	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe Réf. laboratoire: IT042202-61 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M123-PR123	Rdj - ss Véranda	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit Réf. laboratoire: IT042202-62 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M124-PR124	Rdj - ss Véranda	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit de plâtre Réf. laboratoire: IT042202-63 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M125-PR125	Rdj - Escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-64 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M126-PR126	Rdj - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-65 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M127-PR127	Rdj - Accès ss	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-66 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M128-PR128	Rdj - Parvis	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-67 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M129-PR129	Rdj - Parvis	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: IT042202-68 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M130-PR130	Rdj - ss Véranda	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: IT042202-69 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M131-PR131	Rdj - Véranda	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage jaune Réf. laboratoire: IT042202-70 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M132-PR132	Rdj - Véranda	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe Réf. laboratoire: IT042202-71 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M133-PR133	Rdj - Véranda	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-72 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M134-PR134	Rdj - Véranda	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit Réf. laboratoire: IT042202-73 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M135-PR135	Rdj - Véranda	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre métal déployé Réf. laboratoire: IT042202-74 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M136-PR136	Rdj - Véranda	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant Réf. laboratoire: IT042202-75 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M137-PR137	Rdj - Abri 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-76 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M138-PR138	Rdj - Abri 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe noire Réf. laboratoire: IT042202-77 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M139-PR139	Rdj - Abri 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle Réf. laboratoire: IT042202-78 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M140-PR140	Rdj - Abri 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Appui de fenêtres colle Réf. laboratoire: IT042202-79 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M141-PR141	Rdj - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche Réf. laboratoire: IT042202-80 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M142-PR142	Rdj - WC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Commentaires prélèvement: Mastic Réf. laboratoire: IT042202-81 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M143-PR143	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042202-82 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M144-PR144	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment rouge Réf. laboratoire: IT042202-83 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M145-PR145	Rdj - Palier Rdj	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomette Réf. laboratoire: IT042202-84 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M146-PR146	Rdj - Palier Rdj	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en matériaux bitumineux	Matériaux bitumineux Réf. laboratoire: IT042202-85 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M147-PR147	Rdj - Palier Rdj	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Ø 300 en fibres-ciment EU Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment EU Réf. laboratoire: IT042202-86 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M148-PR148	Toitures - Combles	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Jonction avec la façade	mousse expansée jaune Réf. laboratoire: IT042202-87 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M149-PR149	Rdj - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit de ciment Réf. laboratoire: IT042202-88 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M150-PR150	Rdj - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-89 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

M151-PR151	Rdj - Dégagement	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant Réf. laboratoire: IT042202-90 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M152-PR152	Rdj - WC 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042202-91 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M153-PR153	Rdj - WC 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence bleu Réf. laboratoire: IT042202-92 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M154-PR154	Rdj - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe Réf. laboratoire: IT042202-93 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M155-PR155	Rdj - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042202-94 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M156-PR156	Rdj - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit de ventilation	papier tissé Réf. laboratoire: IT042202-95 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M157-PR157	Rdj - Abri 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: IT042202-96 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M158-PR158	Toitures - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Bardeaux bitumineux rouge Réf. laboratoire: IT042202-97 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M159-PR159	2e étage - Balcon 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Élément en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940)	Jambage Réf. laboratoire: IT042202-98 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M160-PR160	RdC - Ascenseur	Planchers	Dalles de sol	Dalles de sol Réf. laboratoire: IT042204-2102 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M161-PR161	RdC - Ascenseur	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements	Joint	Joint Réf. laboratoire: IT042204-2103 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M162-PR162	RdC - Ascenseur	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements	Joint	Joint Réf. laboratoire: IT042204-2104 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

7.3 - Copie des rapports d'essais :



Artéparc – 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° IT042202-15024 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15024
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M001-PR001 - Colle de carrelage - Sous-sol - Escalier ss
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Matériau compact orange

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 + Matériau compact orange non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15025 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15025
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M002-PR002 - Ragréage - Sous-sol - Couloir
Description ITGA	Ragréage gris hétérogène

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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
➤ Ragréage gris hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15026 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15026
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M003-PR003 - Enduit de plâtre - Sous-sol - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 + Matériau gris en vrac non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15027 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15027
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M003b-PR003b - Enduit de ciment - Sous-sol - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit compact marron en vrac / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 marron en vrac + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15028 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15028
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M004-PR004 - Enduit de plâtre entre bois - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 beige en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15029 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15029
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M005-PR005 - Enduit de ciment sur brique - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

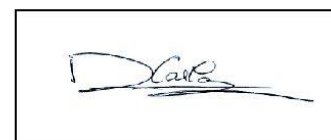
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : CNB (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042202-15030 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15030
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M006-PR006 - Enduit de ciment sur pierre - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

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

- Pour une analyse au 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 beige en vrac + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15031 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15031
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M007-PR007 - Enduit de plâtre - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige hétérogène avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 beige hétérogène avec poussières	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15032 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15032
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M008-PR008 - Conduit en fibres-ciment - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	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 (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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKG

Validé par : Damien Carlo Analyse MET





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° IT042202-15033 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15033
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M009-PR009 - Enduit de plâtre - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

Préparation :

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

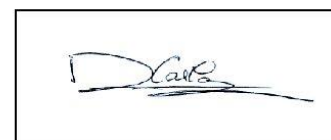
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : CNB (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042202-15034 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15034
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M010-PR010 - Colle de terre cuite - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Matériau beige

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle grise hétérogène + Matériau beige non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15035 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15035
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M011-PR011 - Conduit rouge en fibres-ciment - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	Matériau compact rouge avec fibres visibles / Peintures multiples

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact rouge avec fibres visibles + Peintures multiples non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15036 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15036
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M012-PR012 - Conduit en fibres-ciment - Sous-sol - Cave 1
Description ITGA	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 (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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyse : GWS

Validé par : Damien Carlo Analyse MET





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° IT042202-15037 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15037
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M013-PR013 - Colle de faïence - Sous-sol - Cave 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Matériau compact 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

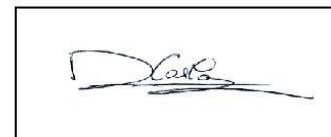
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise hétérogène + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15038 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15038
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M014-PR014 - Colle de carrelage - Rdc - Dégagement
Description ITGA	Carrelage / Colle beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

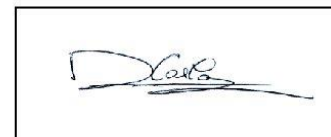
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige en vrac + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FCD (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15039 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15039
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M015-PR015 - Colle de faïence - Rdc - Palier Rdc
Description ITGA	Colle rose hétérogène / Colle grise hétérogène / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

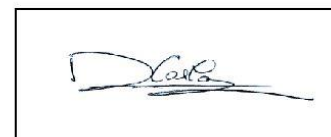
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle rose hétérogène + Colle grise hétérogène non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15040 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15040
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M016-PR016 - Enduit de plâtre - Rdc - Dégagement
Description ITGA	Peintures multiples / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15041 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15041
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M017-PR017 - Moulure de plâtre - Rdc - Dégagement
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

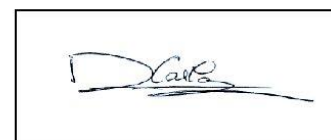
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : EJB (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15042 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15042
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M018-PR018 - Corniche de plâtre - Rdc - Dégagement
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse / Peinture

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
➤ Matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse + Peinture non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15043 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15043
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M019-PR019 - Sous couche de tissus mural - Rdc - Palier Rdc
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

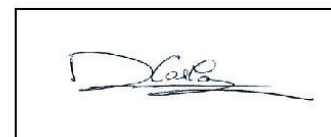
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15044 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15044
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M020-PR020 - Enduit de plâtre - Rdc - Cuisine
Description ITGA	Peinture / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 beige en vrac	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15045 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15045
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M021-PR021 - Joint de mastic de vitrage - Rdc - Hall
Description ITGA	Peintures multiples / Bois aggloméré avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

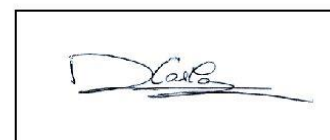
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB
Bois aggloméré avec 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.

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15046 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15046
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M022-PR022 - Colle de carrelage blanc - Rdc - Local
Description ITGA	Carrelage avec poussières / Colle blanche

Préparation :

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

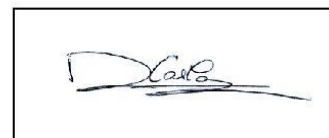
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage avec poussières	Non analysé			
Colle blanche	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15047 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15047
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M023-PR023 - Colle de tomette - Rdc - Local
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

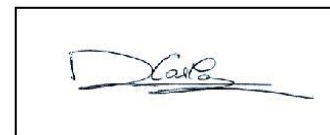
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant beige non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15048 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15048
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M024-PR024 - Ragréage sur tomette - Rdc - Local 1
Description ITGA	Matériau orange en vrac / Ragréage gris 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

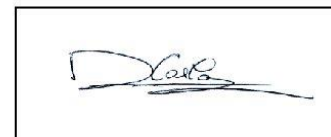
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau orange en vrac	Non analysé			
▶ Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15049 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15049
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M025-PR025 - Colle de carrelage beige - Rdc - Local 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène / Joint cassant 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

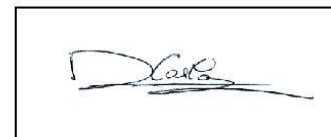
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige en vrac hétérogène + Joint cassant gris en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FCD (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15050 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15050
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M026-PR026 - Colle de faïence beige - Rdc - Local 2
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau rose en vrac / Matériau noir 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique


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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche + Matériau rose en vrac non séparable + Matériau noir en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FCD (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15051 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15051
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M027-PR027 - Enduit de cheminée - Rdc - Local
Description ITGA	Matériau noir en vrac / Enduit plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau noir en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15052 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15052
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M028-PR028 - Joint de mastic de vitrage - Rdc - Local
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15053 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15053
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M029-PR029 - Enduit de plâtre plénum - Rdc - Local
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau plâtréux 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

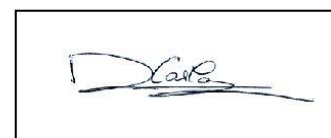
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac + Matériau plâtréux beige en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15054 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15054
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M030-PR030 - Enduit de plâtre - Rdc - Bar
Description ITGA	Peinture / Enduit compact rose 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 rose hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15055 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15055
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M031-PR031 - dalles marron - Rdc - Bar
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Matériau gris

Préparation :

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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


Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
➤ Matériau fibreux marron avec poussières + Matériau gris non séparable	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042202-15056 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15056
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M032-PR032 - Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris) - Rdc - Bar
Description ITGA	Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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
Carton non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15057 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15057
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M033-PR033 - Enduit de plâtre - Rdc - Local
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 avec couche cartonnée + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15058 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3887
Echantillon ITGA : IT042202-15058
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 1/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC - Section cadastrale AL Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M034-PR034 - Joint de vitrage fenêtre alu - Rdj - Véranda
Description ITGA	Matériau souple noir avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

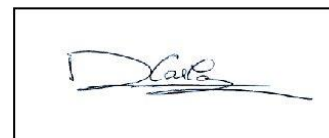
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15099 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15099
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M035-PR035 - Colle de faïence plinthe - Rdc - Escalier 1
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise hétérogène

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

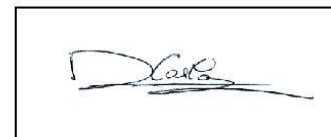
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042202-15100 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15100
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M036-PR036 - Colle de tomette - 1er étage - Palier 1
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Ragréage gris hétérogène / Matériau compact orange

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

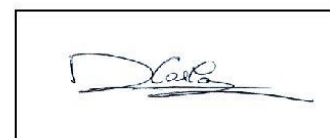
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise en vrac hétérogène + Ragréage gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)
Matériau compact orange	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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15101 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15101
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M037-PR037 - Ragrée gris - Rdc - Escalier 1
Description ITGA	Matériau compact rose / Ragrée gris avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact rose + Ragrée gris avec poussières non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15102 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15102
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M038-PR038 - Colle blanche de tomette - 1er étage - Escalier 2
Description ITGA	Colle beige hétérogène / Matériau blanc en faible quantité en vrac

Préparation :

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

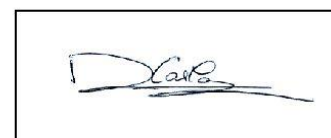
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle beige hétérogène + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15103 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15103
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M039-PR039 - Enduit de plâtre - 1er étage - Escalier 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

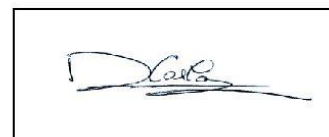
Résultat :

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 avec couche cartonnée + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15104 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15104
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M040-PR040 - Enduit de plâtre - Rdc - Escalier 1
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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

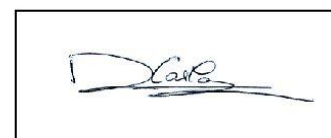
Résultat :

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 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15105 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15105
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M041-PR041 - Enduit de plâtre - 1er étage - Palier 1
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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15106 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15106
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M042-PR042 - Isolant fibreux ascenseur - 1er étage - Escalier 2
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

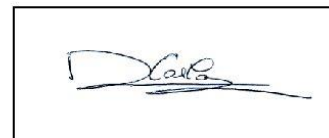
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15107 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15107
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M043-PR043 - Ragrée - 1er étage - Hall
Description ITGA	Ragrée gris / 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 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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
➤ Ragrée gris non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15108 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15108
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M044-PR044 - Colle - 1er étage - Pièce 4
Description ITGA	Moquette avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

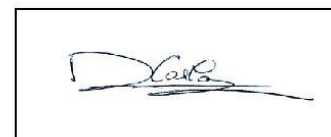
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Moquette avec couche en mousse + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène non séparable	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15109 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15109
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M045-PR045 - Colle de faïence - 1er étage - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 + Colle beige + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : CNB (3)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042202-15109 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



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° IT042202-15110 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15110
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M046-PR046 - Ragréege - 1er étage - Hall
Description ITGA	Matériau compact blanc / Ragréege gris 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact blanc non séparable + Ragréege gris en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15111 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15111
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M047-PR047 - Enduit de plâtre - 1er étage - Hall
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact orange

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

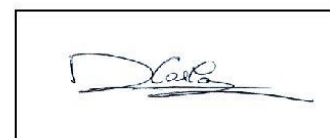
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)
Matériau compact orange	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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15112 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15112
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M048-PR048 - Enduit de plâtre - 1er étage - Hall
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit plâtreux blanc en vrac + Peinture non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15113 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15113
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M049-PR049 - Bandes calicot - 1er étage - Hall
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

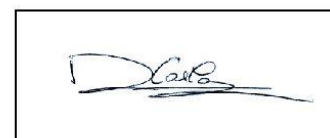
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15114 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15114
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M050-PR050 - Enduit de plâtre - 1er étage - Pièce 1
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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15115 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15115
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M051-PR051 - Lino + colle - 1er étage - WC
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 faible quantité non séparable + Revêtement souple beige + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



Arterparc – 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° IT042202-15116 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15116
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M052-PR052 - Colle de faïence bleue - 1er étage - WC
Description ITGA	Carrelage / Colle beige hétérogène

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

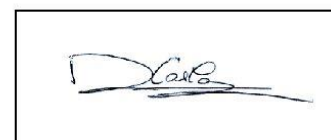
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15117 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15117
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M053-PR053 - Lino damier + colle - 1er étage - Cuisine
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 blanc + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15118 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15118
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M054-PR054 - Lino + colle sous évier - 1er étage - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

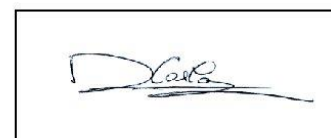
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15119 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15119
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M055-PR055 - Colle de faïence jaune plan de travail - 1er étage - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Matériau compact 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

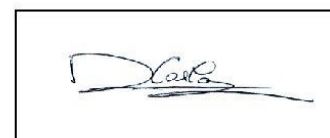
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15120 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15120
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M056-PR056 - Colle de faïence - 1er étage - Cuisine
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche souple / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 gris avec couche souple + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15121 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15121
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M057-PR057 - Ragréage - 1er étage - Balcon 1
Description ITGA	Ragréage gris en vrac hétérogène avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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
➤ Ragréage gris en vrac hétérogène avec poussières	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15122 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15122
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M058-PR058 - Conduit en fibres-ciment - 1er étage - Balcon 1
Description ITGA	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 (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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKG

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15123 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15123
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M059-PR059 - Colle d'ardoise - 1er étage - Pièce 1
Description ITGA	Matériau compact noir avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

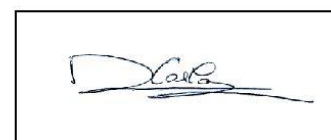
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau compact noir avec poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15124 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15124
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M060-PR060 - Enduit extérieur - 1er étage - Balcon 1
Description ITGA	Matériau plâtreux orange en vrac hétérogène / Enduit plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
➤ Matériau plâtreux orange en vrac hétérogène non séparable + Enduit plâtreux beige hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15125 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15125
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M061-PR061 - Filasse - 1er étage - Pièce 2
Description ITGA	Matériau fibreux blanc / Matériau fibreux beige avec poussières

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

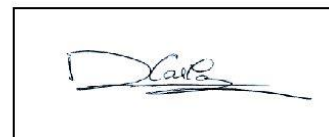
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau fibreux blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042202-15126 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3888
Echantillon ITGA : IT042202-15126
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 2/5
Dossier client	15 allées d'Azémar - 83300 DRAGUIGNAN Lot numéro NC- Section cadastrale AL, Parcelle(s) n° 252
Echantillon	M061b-PR061b - Conduit en fibres-ciment - 1er étage - Cuisine
Description ITGA	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 (guide HSG 24§ - 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
 Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyse : GWS

Validé par : Damien Carlo Analyse MET





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° IT042203-1 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-1
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELE(S) N°252
Echantillon	M062-PR062 - Mousse noire clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau fibreux noir avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

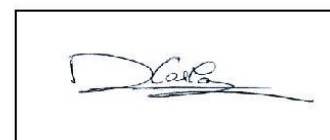
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-2 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-2
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M063-PR063 - Mousse jaune clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau fibreux 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

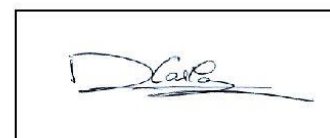
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + Matériau fibreux noir non séparable	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-3 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-3
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M064-PR064 - Adhésif jaune clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Ruban adhésif jaune / Matériau marron 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.

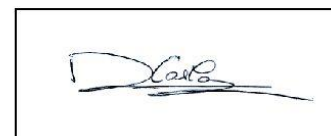
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Ruban adhésif jaune + Matériau marron en vrac non séparable	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-4 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-4
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M065-PR065 - Mousse acoustique clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau mousse verte

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 mousse verte	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-5 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-5
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M066-PR066 - Calorifugeage clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau noir en mousse

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 noir en mousse	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 1



Arterparc – 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° IT042203-6 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-6
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M067-PR067 - isolant extérieur clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau fibreux noir avec couche d'aluminium et 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

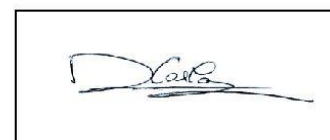
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux noir avec couche d'aluminium et poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-7 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-7
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M068-PR068 - Joint plat mousse clim - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau souple gris avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique


La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 gris avec poussières	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-8 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-8
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M069-PR069 - Filtre clim - 2e étage - Balcon 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Matériau fibreux noir avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

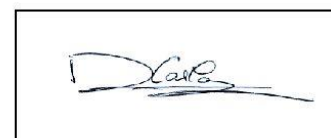
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune non séparable + Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-9 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-9
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M070-PR070 - Joint joint plastique group exterieur - 2e étage - Balcon 1
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir avec 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.

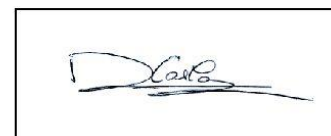
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-10 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-10
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M071-PR071 - Dalle de sol 1 - 2e étage - Hall
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Matériau blanc en vrac / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 + Colle polymère jaune non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable	META (B) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (2)
▶ Ragréage rose	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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.


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-10 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



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° IT042203-11 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-11
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M072-PR072 - Ragrée - 2e étage - Hall
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau blanc / Ragrée rose / Ragrée gris 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 polymère jaune non séparable + Matériau blanc non séparable + Ragrée rose	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (2)
▶ Ragrée gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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.


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-11 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



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° IT042203-12 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-12
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M073-PR073 - Enduit de plâtre gainé de conduit - 2e étage - Hall
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

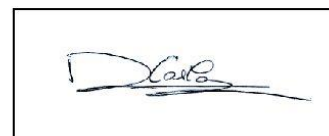
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac avec poussières	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-13 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-13
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M074-PR074 - Enduit de plâtre - 2e étage - Hall
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac avec couche souple

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

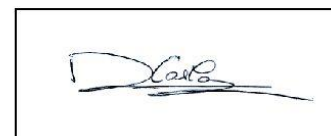
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac avec couche souple	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-14 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-14
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M075-PR075 - Conduit en fibres-ciment - 2e étage - Hall
Description ITGA	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 (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.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKG

Validé par : Damien Carlo Analyse MET





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° IT042203-15 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-15
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M076-PR076 - Dalles de faux plafond - 2e étage - Hall
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec 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.

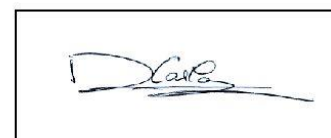
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-16 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-16
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M077-PR077 - Calfeutre de plâtre - 2e étage - Hall
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

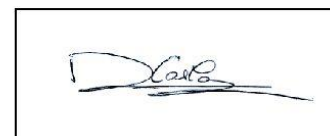
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-17 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-17
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M078-PR078 - Isolant de gainage - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche d'aluminium et 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

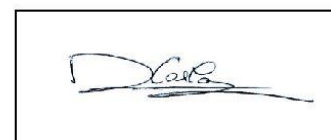
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux jaune avec couche d'aluminium et poussières	MOLP + META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-18 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-18
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M079-PR079 - Isolant - 2e étage - Hall
Description ITGA	Matériau souple blanc 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

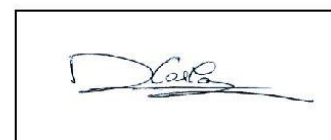
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau souple blanc avec fibres	MOLP + META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 1



Arterparc – 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° IT042203-19 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-19
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M080-PR080 - Dalle de sol 2 - 2e étage - Pièce 21
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 (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 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AGF
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS
▶ Ragréage gris	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB

(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.


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-19 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



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° IT042203-20 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-20
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M081-PR081 - Colle supérieure de tomette - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Carrelage / Colle polymère jaune avec poussières / Couche plâtrée 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 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

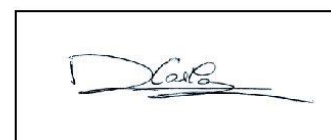
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle polymère jaune avec poussières + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-21 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-21
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M082-PR082 - Colle de tomette + ragréage - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

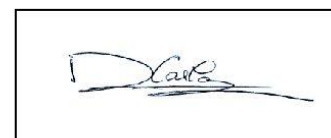
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-22 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-22
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M083-PR083 - Colle sous stratifié - 2e étage - Pièce 25
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 :

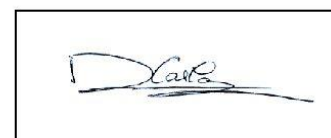
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-23 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-23
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M084-PR084 - Colle sous stratifié - 2e étage - Pièce 24
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en vrac

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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

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


Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Matériau plâtreux blanc + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-24 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-24
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M085-PR085 - Colle de jonc - 2e étage - Pièce 27
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

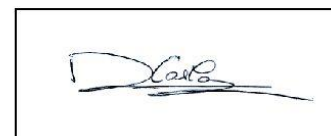
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-25 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-25
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M086-PR086 - Colle - 2e étage - Pièce 23
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc hétérogène / Carrelage / Colle grise / Colle jaune

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

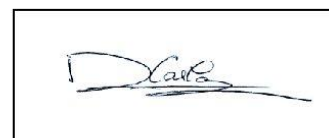
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau plâtreux blanc hétérogène non séparable + Colle grise + Colle jaune non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-26 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-26
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M087-PR087 - Enduit de plâtre - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

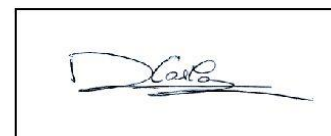
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtré beige en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-27 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-27
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M088-PR088 - Moulure lumineuse plâtre - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux beige / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

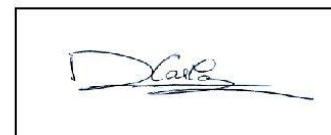
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux beige + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-28 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-28
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M089-PR089 - Enduit - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

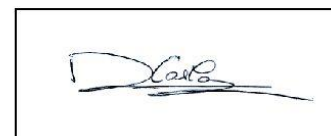
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec poussières	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-29 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-29
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M090-PR090 - Plâtre - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

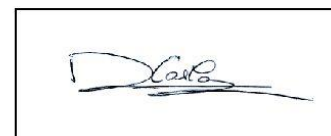
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en toile non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-30 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-30
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M091-PR091 - Joint de mastic de double-vitrage - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau rose en vrac / Matériau gris 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.

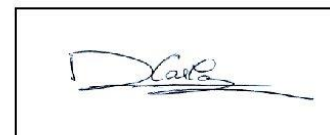
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau rose en vrac + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-31 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-31
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M092-PR092 - Colle de tomette - 2e étage - Balcon 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

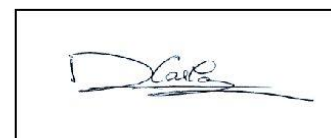
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-32 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-32
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M093-PR093 - Plâtre corniche - 2e étage - Pièce 25
Description ITGA	Peintures multiples / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

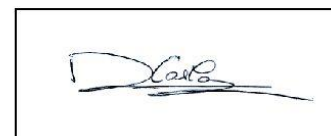
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-33 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-33
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M094-PR094 - Enduit extérieur - 2e étage - Balcon 2
Description ITGA	Peintures multiples / 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.

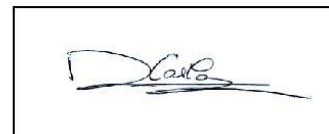
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-34 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-34
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M095-PR095 - Enduit extérieur moulure - 2e étage - Balcon 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 beige en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-35 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-35
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M096-PR096 - Colle de carrelage - 2e étage - Pièce 26
Description ITGA	Peintures multiples / Colle blanche hétérogène avec 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
▶ Peintures multiples non séparable + Colle blanche hétérogène avec poussières	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-36 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-36
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M097-PR097 - Enduit de plâtre - 2e étage - Couloir 1
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène / Papiers peints jaunes

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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

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

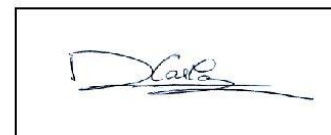
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + Papiers peints jaunes non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-37 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-37
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M098-PR098 - Joint de mastic de double-vitrage - 2e étage - Pièce 26
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau beige en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

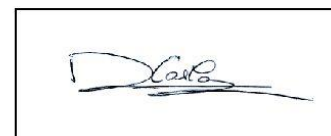
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau beige en vrac + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-38 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-38
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M099-PR099 - Colle de margelle - 2e étage - Balcon 1
Description ITGA	Peinture / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

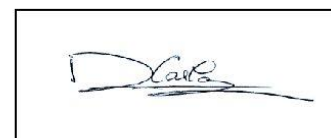
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-39 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-39
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M100-PR100 - Enduit extérieur - 2e étage - Pièce 22
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau gris 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.

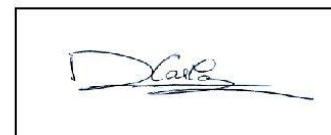
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-40 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3889
Echantillon ITGA : IT042203-40
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 3/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE ALPARCELLE(S) N°252
Echantillon	M101-PR101 - Enduit extérieur moulure - 2e étage - Balcon 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact orange / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

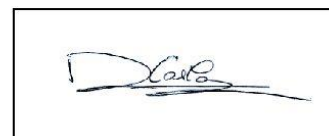
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact orange non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-41 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-41
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M102-PR102 - Colle de tomette blanche - 2e étage - Escalier 3
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 22

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° IT042203-42 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-42
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M103-PR103 - Colle de plinthe - 2e étage - Escalier 3
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 22

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° IT042203-43 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-43
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M104-PR104 - Enduit de plâtre - 2e étage - Escalier 3
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 :

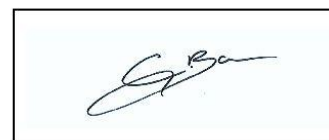
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D, (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : 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 22

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° IT042203-44 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-44
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M105-PR105 - Colle de tomette - 3e étage - Palier 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée 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.

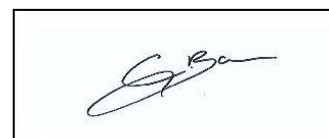
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : 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 22

Page 1 / 1



Arterparc – 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° IT042203-45 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-45
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M106-PR106 - Colle de plinthes - 3e étage - Palier 3
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 22

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° IT042203-46 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-46
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M107-PR107 - Colle de carrelage orange - 3e étage - Pièce 32
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Polystyrène expansé (billes)

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 + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF
Polystyrène expansé (billes)	Non analysé			

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

Validé par : 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 22

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° IT042203-47 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-47
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M108-PR108 - Colle de plinthe orange - 3e étage - Pièce 32
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 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 22

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° IT042203-48 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-48
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M109-PR109 - Colle de faïence orange - 3e étage - Pièce 31
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise en vrac

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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

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

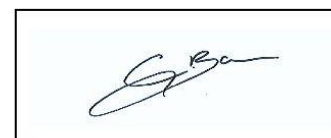
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage en vrac	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 22

Page 1 / 1



Arterparc – 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° IT042203-49 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-49
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M110-PR110 - Enduit de plâtre - 3e étage - Pièce 31
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 :

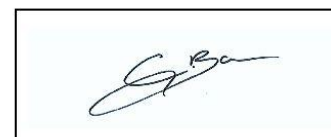
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D : (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : 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 22

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° IT042203-50 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-50
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M111-PR111 - Isolant - 3e étage - Pièce 31
Description ITGA	Matériau fibreux

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

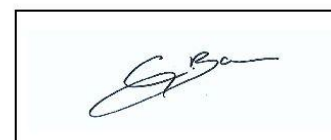
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux	MOLP + META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 22

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° IT042203-51 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-51
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M112-PR112 - Bandes calicot - 3e étage - Pièce 31
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

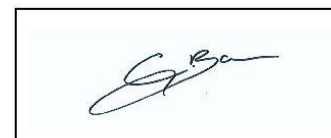
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : DMC (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 : 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.

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-51 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



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° IT042203-52 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-52
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M113-PR113 - Colle de faïence blanche - 3e étage - WC
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle blanche

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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

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

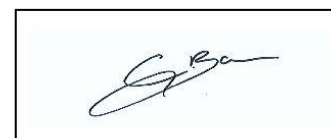
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle blanche	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : 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 22

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° IT042203-53 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-53
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M114-PR114 - Conduit de cheminée - 3e étage - Pièce 33
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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


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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 22

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° IT042203-54 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-54
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M115-PR115 - Enduit extérieur - Toitures - Combles
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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

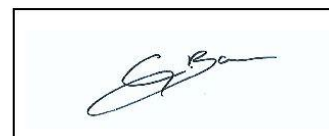
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 22

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° IT042203-55 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-55
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M116-PR116 - Bandes calicot - 3e étage - Pièce 33
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D : (2) Analyse : DMC (3)

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

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

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


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-55 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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 22

Page 2 / 2



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° IT042203-56 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-56
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M117-PR117 - Isolant fibreux en sous toiture - Toitures - Combles
Description ITGA	Matériau fibreux

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

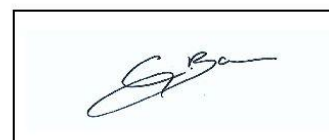
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux	MOLP + META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 22

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° IT042203-57 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-57
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M118-PR118 - Isolant - Toitures - Combles
Description ITGA	Matériau fibreux

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

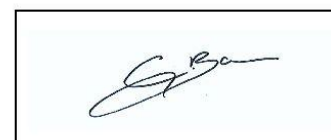
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux	MOLP + META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 22

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° IT042203-58 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-58
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M119-PR119 - Matériaux bitumineux - Toitures - Combles
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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 bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 22

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° IT042203-59 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3890
Echantillon ITGA : IT042203-59
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 4/5
Dossier client	15 ALLEE D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M120-PR120 - Mastic - Toitures - Combles
Description ITGA	Matériau souple incolore

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 incolore	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 22

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° IT042203-60 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-60
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M121-PR121 - Colle de carrelage - Rdj - ss Véranda
Description ITGA	Carrelage / Colle grise 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

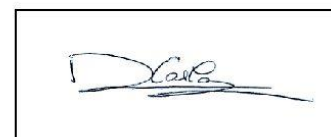
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : CNB

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-61 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-61
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M122-PR122 - Colle de plinthe - Rdj - ss Véranda
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

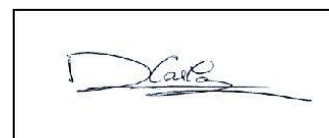
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle beige + Couche plâtrée beige non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-62 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-62
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M123-PR123 - Enduit - Rdj - ss Véranda
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac hétérogène avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

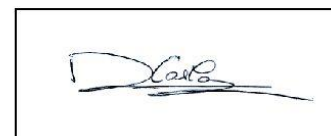
Résultat :

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 hétérogène avec poussières	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-63 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-63
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M124-PR124 - Enduit de plâtre - Rdj - ss Véranda
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / 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 :

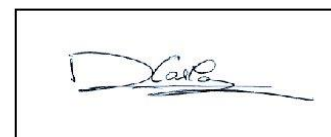
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D, (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-64 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-64
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M125-PR125 - Colle de carrelage - Rdj - Escalier 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige avec poussières / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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

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

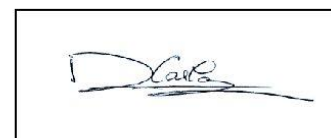
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige avec poussières + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-65 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-65
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M126-PR126 - Colle de carrelage - Rdj - Escalier 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Joint cassant 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

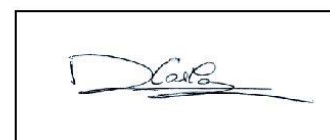
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant gris hétérogène non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-66 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-66
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M127-PR127 - Ragréege - Rdj - Accès ss
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréege gris / Matériau beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

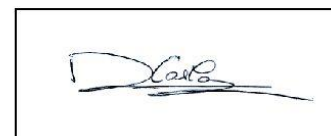
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle polymère jaune non séparable + Ragréege gris + Matériau beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-67 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-67
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M128-PR128 - Ragréage - Rdj - Parvis
Description ITGA	Peinture / Ragréage gris 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

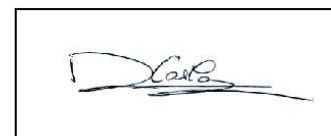
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-68 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-68
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M129-PR129 - Enduit extérieur - Rdj - Parvis
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène / 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.

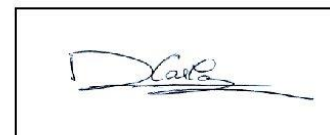
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-69 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-69
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M130-PR130 - Joint de mastic de vitrage - Rdj - ss Véranda
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

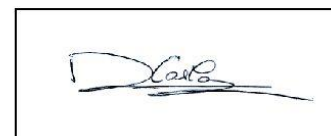
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-70 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-70
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M131-PR131 - Colle de carrelage jaune - Rdj - Véranda
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau compact orange

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

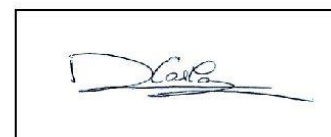
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Matériau compact orange	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-71 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-71
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M132-PR132 - Colle de plinthe - Rdj - Véranda
Description ITGA	Carrelage avec poussières / Colle beige / 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.

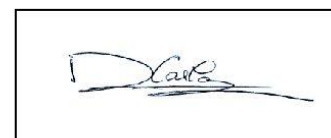
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage avec poussières	Non analysé			
▶ Colle beige + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-72 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-72
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M133-PR133 - Colle de carrelage - Rdj - Véranda
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / 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.

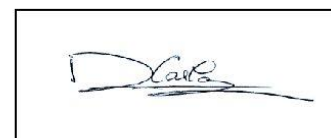
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-73 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-73
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M134-PR134 - Enduit - Rdj - Véranda
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

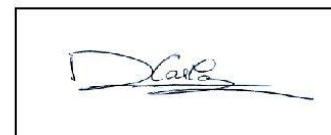
Résultat :

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 + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-74 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-74
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M135-PR135 - Enduit plâtre métal déployé - Rdj - Véranda
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 :

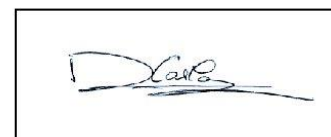
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D, (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-75 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-75
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M136-PR136 - Isolant - Rdj - Véranda
Description ITGA	Matériau fibreux avec poussières / Matériau plâtreux blanc en faible quantité

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 fibreux avec poussières + Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	MOLP + META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-76 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-76
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M137-PR137 - Colle de carrelage - Rdj - Abri 1
Description ITGA	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.

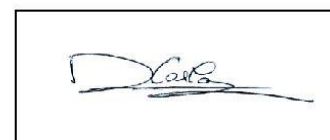
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : FCD (2)

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-77 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-77
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M138-PR138 - Colle de plinthe noire - Rdj - Abri 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle blanche hétérogène avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

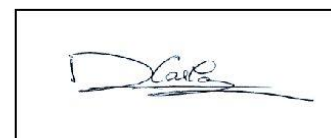
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle blanche hétérogène avec poussières	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-78 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-78
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M139-PR139 - Colle - Rdj - Abri 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peintures multiples

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.

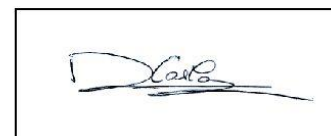
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise hétérogène + Peintures multiples non séparable	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-79 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-79
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M140-PR140 - Appui de fenêtres colle - Rdj - Abri 1
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage beige hétérogène / Colle grise 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
▶ Peintures multiples non séparable + Carrelage beige hétérogène	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (2)
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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.


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-79 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



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° IT042203-80 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-80
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M141-PR141 - Colle de faïence blanche - Rdj - WC
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

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

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

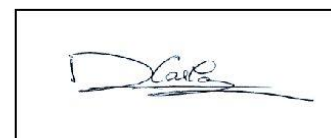
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-81 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-81
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M142-PR142 - Joint de mastic de vitrage - Rdj - WC
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

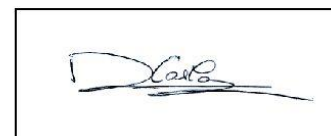
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-82 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-82
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M143-PR143 - Plaques en fibres-ciment - Toitures - Combles
Description ITGA	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 (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.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-83 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-83
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M144-PR144 - Plaques en fibres-ciment rouge - Toitures - Combles
Description ITGA	Fibrociment rouge 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 (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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Fibrociment rouge avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKG

Validé par : Damien Carlo Analyse MET





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° IT042203-84 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-84
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M145-PR145 - Colle de tomette - Rdj - Palier Rdj
Description ITGA	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.

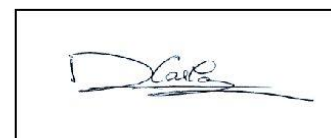
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-85 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-85
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M146-PR146 - Matériaux bitumineux - Rdj - Palier Rdj
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile

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 bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-86 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-86
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M147-PR147 - Conduit en fibres-ciment EU - Rdj - Palier Rdj
Description ITGA	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 (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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKG

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-87 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-87
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M148-PR148 - mousse expansée jaune - Toitures - Combles
Description ITGA	Matériau mousse orange hétérogène / Polystyrène expansé (billes)

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

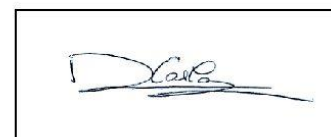
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau mousse orange hétérogène	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF
Polystyrène expansé (billes)	Non analysé			

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-88 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-88
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M149-PR149 - Enduit de ciment - Rdj - Dégagement
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

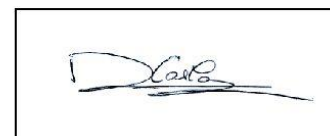
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-89 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-89
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M150-PR150 - Colle de carrelage - Rdj - Dégagement
Description ITGA	Peinture / Colle grise hétérogène avec 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

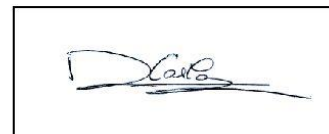
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise hétérogène avec poussières	META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FCD (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-90 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-90
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M151-PR151 - Isolant - Rdj - Dégagement
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique


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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	MOLP + META (A) le 03/03/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-91 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-91
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M152-PR152 - Colle de carrelage - Rdj - WC 1
Description ITGA	Peinture / 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

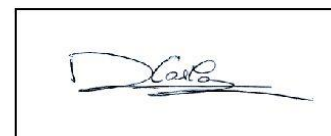
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 1



Arterparc – 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° IT042203-92 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-92
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M153-PR153 - Colle de faïence bleu - Rdj - WC 1
Description ITGA	Colle beige

Préparation :

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 beige	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-93 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-93
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M154-PR154 - Colle de plinthe - Rdj - Cuisine
Description ITGA	Carrelage avec poussières / Colle beige / Couche plâtrée 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.

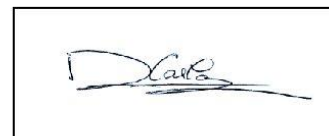
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage avec poussières	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-94 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-94
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M155-PR155 - Colle de faïence - Rdj - Cuisine
Description ITGA	Peintures multiples / Colle beige / Couche plâtrée 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 :

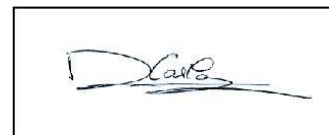
Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D, (2) Analyste : DMC (3)

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

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

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

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



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



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° IT042203-95 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-95
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M156-PR156 - papier tissé - Rdj - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse beige / Enduit plâtreux beige en vrac / Polystyrène expansé (billes)

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 + Toile fibreuse beige non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (2)
Polystyrène expansé (billes)	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.


La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT042203-95 EN DATE DU 03/03/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 2 / 2



Arterparc – 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° IT042203-96 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-96
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M157-PR157 - Ragréage - Rdj - Abri 2
Description ITGA	Peinture / Ragréage 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

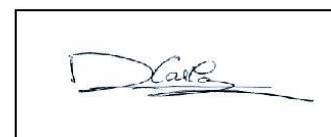
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DMC (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

Page 1 / 1



Arterparc – 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° IT042203-97 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-97
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M158-PR158 - Bardeaux bitumineux rouge - Toitures - Combles
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique


La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF

(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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042203-98 EN DATE DU 03/03/2022

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 :

EXPERT'IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-3891
Echantillon ITGA : IT042203-98
Reçu au laboratoire le : 28/02/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22 - 5/5
Dossier client	15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL, PARCELLE(S) N°252
Echantillon	M159-PR159 - Jambage - 2e étage - Balcon 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau plâtreux 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.

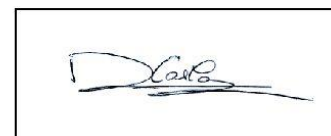
Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris + Matériau plâtreux beige non séparable	META (A) le 02/03/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EJB (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 : Damien Carlo Analyse MET



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 22

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° IT042204-2102 EN DATE DU 08/04/2022 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 :

EXPERT IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-6352
Echantillon ITGA : IT042204-2102
Reçu au laboratoire le : 30/03/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22
Dossier client	001_02_22 - 15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL - PARCELLE N°252
Echantillon	M160-PR160 - DALLES DE SOL - ASCENSEUR
Description ITGA	Revêtement souple 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
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 08/04/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ADO

(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 : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable 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 22

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° IT042204-2103 EN DATE DU 08/04/2022 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 :

EXPERT IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-6352
Echantillon ITGA : IT042204-2103
Reçu au laboratoire le : 30/03/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22
Dossier client	001_02_22 - 15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL - PARCELLE N°252
Echantillon	M161-PR161 - JOINT - ASCENSEUR
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 08/04/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MFR

(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 : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable 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 22

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° IT042204-2104 EN DATE DU 08/04/2022 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 :

EXPERT IMO
M. Jean-Luc PEPIN
1159 traverse Léo Lagrange
83300 DRAGUIGNAN

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-6352
Echantillon ITGA : IT042204-2104
Reçu au laboratoire le : 30/03/2022

Réf. Client :

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

Commande	001_02_22
Dossier client	001_02_22 - 15 ALLEES D'AZEMAR - 83300 DRAGUIGNAN - LOT NUMERO NC - SECTION CADASTRALE AL - PARCELLE N°252
Echantillon	M162-PR162 -JOINT - ASCENSEUR
Description ITGA	Mousse noire

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

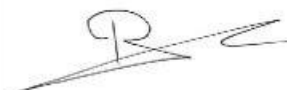
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
➤ Mousse noire	META (B) le 08/04/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC

(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 : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable 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 22

Page 1 / 1

BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à

Monsieur Jean Luc PEPIN

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	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	18/06/2017	17/05/2022
Amiante avec mention	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	05/05/2017	04/05/2022
DPE sans mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	15/02/2018	14/02/2023
DPE avec mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	15/02/2018	14/02/2023
Termites métropole	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	18/06/2017	17/06/2022

Date : 20/14/2017 / Numéro de certificat : 8018321

Jacques MATILLON - Directeur Général


* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

7.5 - ANNEXE - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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) Dangereusité 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 poulmon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

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

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

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

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

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante liés 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 liés 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. Informations sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante liés 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.