

# Constat Amiante Avant Travaux

## RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT RÉALISATION DE TRAVAUX

Conforme à l'arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis et selon la norme NF X46-020 de Aout 2017 à l'exception des articles 4, 7 11 et 14 et l'article L.4412-2 (et les articles réglementaires R.4412-97 à R.4412-96-7) qui impose une obligation de repérage amiante dans les immeubles bâtis préalablement à toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante

**MISSION N° : DAT930100002 iND n° 1**

### PROPRIETAIRE

Nom : URSSAF DE LA CORSE  
Adresse : BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - CS901  
Ville : 20701 AJACCIO CEDEX 09

### MISSION

Adresse : BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ  
Ville : 20000 AJACCIO

### DONNEUR D'ORDRE

Nom : URSSAF DE LA CORSE  
Adresse : BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - CS901  
Ville : 20701 AJACCIO CEDEX 09

### MISSION

Type :	Nbre pièces :	Lot :
Cadastre :	Bâtiment :	Code mire :
Date de commande :	Date de visite : 27/07/2022	Projet :
Accompagnateur :	Opérateur : BOSES Julien	



### CONCLUSIONS

(détail des conclusions et mesures d'ordre général en fin du rapport de repérage)

**A - CONCLUSIONS DU REPÉRAGE EFFECTIF DANS LES ZONES EXAMINÉES (SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX (POINT C) POUR CONNAÎTRE LES ZONES OU ÉLÉMENTS N'AYANT PU ÊTRE EXAMINÉS) :**

**Dans le cadre réglementaire de la mission décrit au paragraphe 2.2, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.**

**B - PARTIES D'IMMEUBLE, LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX, MATÉRIAUX OU PRODUITS POUR LESQUELS DES INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES SONT NÉCESSAIRES LIMITANT LA RÉALISATION COMPLÈTE DE LA MISSION :**

Dans le cadre de la mission décrit au paragraphe 2.2, les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants, matériaux ou produits qui n'ont pu être visités, sondés ou prélevés et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante sont :

LOCAUX NON VISITES		
Etage	Local	Motif
Néant	Néant	Néant

ÉLÉMENTS NON EXAMINÉS		
Etage	Local	Éléments et motif
Néant	Néant	Néant

Il est rappelé que selon l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante &ndash; parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

**Avertissement** : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Le présent rapport de repérage ne peut être utilisé que pour le programme de travaux prévu sur la partie d'immeuble décrite dans le présent rapport.

## SOMMAIRE

1	Le laboratoire d'analyses
2	La mission de repérage
2.1	L'objet de la mission
2.2	Le cadre de la mission
2.2.1	L'intitulé de la mission
2.2.2	Le cadre réglementaire de la mission
2.2.3	L'objectif de la mission
2.2.4	Le programme de repérage de la mission réglementaire
2.2.4.1	Matériaux et produits l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020
2.2.4.2	Autres matériaux et produits réputés contenir de l'amiante repérés par l'opérateur (au sens de l'article R.1334-22 du code de la santé publique)
2.2.5	Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
2.2.6	Le périmètre à repérer
2.2.6.1	Nature et périmètre des travaux à réaliser sur déclaration du donneur d'ordre
2.2.6.2	Périmètre retenu pour le repérage
2.2.7	Le périmètre de repérage effectif
3	Conditions de réalisation du repérage
3.1	Bilan de l'analyse documentaire
3.2	Date d'exécution des visites du repérage in situ
3.3	Identification de l'opérateur de repérage
3.4	Plan et procédures de prélèvements
4	Résultats détaillés du repérage des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante
4.1	Matériaux ou produits de la liste de l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020
4.2	Les zones présentant des similitudes d'ouvrage
5	Éléments non examinés
6	Écarts /adjonctions par rapport à la norme NF X 46-020
7	Signature
8	Constatations diverses
	Annexes Photos
	Annexes Croquis
	Annexes Labo

### 1. LABORATOIRE D'ANALYSE :

FLASHLAB - 1 CHEMIN DE SAULXIER - 91160 LONGJUMEAU

### 2. LA MISSION DE REPÉRAGE :

#### 2.1. L'objet de la mission :

La mission a pour objet le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante en vue de contribuer à l'analyse des risques demandée dans le code du travail en prévision de travaux concernant tout ou partie d'un immeuble bâti.

#### 2.2. Le cadre de la mission :

##### 2.2.1. L'intitulé de la mission :

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux.

##### 2.2.2. Le cadre réglementaire de la mission :

Le code du travail prévoit qu'une évaluation des risques doit être effectuée avant tout travaux ou intervention sur ou à proximité de matériaux ou produits contenant de l'amiante. La présente mission ne constitue en aucune manière cette évaluation des risques. Elle se limite au seul repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'immeuble ou partie d'immeuble concernée par les travaux envisagés.

Dans cette limite, la mission se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

##### 2.2.3. L'objectif de la mission :

Ce repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre.

##### 2.2.4. Le programme de repérage de la mission réglementaire :

###### 2.2.4.1 Matériaux et produits de l'annexe I de l'arrêté 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020 :

ANNEXE I		
Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer		
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
<b>1 - Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités</b>		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P
Ardoises, bardeaux bitumineux	Plaques en matériaux bitumineux	P
	Revêtements anti condensation sous bac acier	M
	Ardoises composites hors fibre ciment	P
	Ardoises en fibre ciment	P
Éléments associés à la toiture	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	P
	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
Éléments sous toiture	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)	P
Étanchéité de toiture terrasse	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
	Pare-vapeur, pare pluie	P
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Isolants fibreux en sous toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
	Colles, produits d'accrochage	M
	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
<b>2 - Parois verticales extérieures et façades</b>		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P
	Ardoises composites hors fibre ciment	P
	Ardoises en fibre ciment	P
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)	P
	Peintures des bardages métalliques	M
	Flocages, enduits projetés	M
Façades lourdes y compris poteaux	Carton-amiante	M
Poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M
	Revêtements plastiques épais (RPE)	M
	Peintures sur béton	M
Menuiseries extérieures	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M
	Colles et joints (résine, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	M
	Éléments en maçonnerie cilice-calcaire (1890-1940) briques blanches silico calcaire	P
Éléments associés aux façades	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P
Murs et cloisons maçonnées	Joints de maçonnerie (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	P
Faux plafonds	Peintures décoratives	M
	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	P
Poteaux		
<b>3 - Parois verticales intérieures</b>		
Murs et cloisons maçonnées	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
Poteaux	Enduits de ragréage, débouillage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M

Gaines et coffres verticaux	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, ignifugiques	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) tressé, carton, fibres-ciment	P
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
Plafonds	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
Poutres et charpentes	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
Gaines et coffres horizontaux	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculaux, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
Faux plafonds	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (paillettes, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
Suspentes et contrevents	Peintures intumescentes	M
Revêtements de sols	4 - Plafonds et faux plafonds	
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	P
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
	Peintures intumescentes	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (paillettes, gouttelettes, ...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M



	Peintures de sol	M
	Coiles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de coulage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumées, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses durs câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M
<b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
Pareois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, jeux des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourne)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
<b>8 - Équipements divers et accessoires</b>		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	M
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	P
	Tresses des diffuseurs	M
fusibles à broche	Carton, tresse	P
canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P
Coffres-forts	Portes et pareois	P
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	P
<b>9 - Fondations et soutassements</b>		
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Pareois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
<b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>		
Conduits, siphons	Éléments de canalisation enterrés en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

## **2.2.5. Le périmètre à repérer :**

### **2.2.5.1. Nature et périmètre des travaux à réaliser sur déclaration du donneur d'ordre :**

néant

### **2.2.5.2. Périmètre retenu pour le repérage :**

Compte tenu de la déclaration du donneur d'ordre, le périmètre de repérage de la mission est :

SALLE D'ARCHIVES (étage : RDC), ATELIER (étage : RDC), STOCKAGE (étage : RDC), BUREAU 160 (étage : 1), BUREAU 161 (étage : 1), BUREAU 123 (étage : 1), DÉGAGEMENT 1 (étage : 1), BUREAU 121 (étage : 1), BUREAU 111 (étage : 1), BUREAU 113 (étage : 1), BUREAU 140 (étage : 1), BUREAU 141 (étage : 1), ARCHIVES (étage : 1), BUREAU 194 (étage : 1), BUREAU 220 (étage : 2), BUREAU 215 (étage : 2), BUREAU 214 (étage : 2), CAFÉTÉRIA (étage : 2), LOCAL CAFÉTÉRIA (étage : 2), BUREAU 301 (étage : 3), BUREAU 320 (étage : 3), BUREAU 422 (étage : 4), BUREAU 420 (étage : 4), DÉGAGEMENT 3 (étage : 4)

### **2.2.6. Le périmètre de repérage effectif :**

- Description :

Année de délivrance du permis de construire : Non précisée

- Périmètre de repérage effectif :

SALLE D'ARCHIVES (étage : RDC), ATELIER (étage : RDC), STOCKAGE (étage : RDC), BUREAU 160 (étage : 1), BUREAU 161 (étage : 1), BUREAU 123 (étage : 1), DÉGAGEMENT 1 (étage : 1), BUREAU 121 (étage : 1), BUREAU 111 (étage : 1), BUREAU 113 (étage : 1), BUREAU 140 (étage : 1), BUREAU 141 (étage : 1), ARCHIVES (étage : 1), BUREAU 194 (étage : 1), BUREAU 220 (étage : 2), BUREAU 215 (étage : 2), BUREAU 214 (étage : 2), CAFÉTÉRIA (étage : 2), LOCAL CAFÉTÉRIA (étage : 2), BUREAU 301 (étage : 3), BUREAU 320 (étage : 3), BUREAU 422 (étage : 4), BUREAU 420 (étage : 4), DÉGAGEMENT 3 (étage : 4)

### **2.2.7. Définition de la zone présentant des similitudes d'ouvrage :**

Selon l'arrêté du 26 juin 2013, une zone présentant des similitudes d'ouvrage est une les parties d'un immeuble bâti dont les composants, les types de matériaux et produits présents sont semblables.

### 3. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE :

#### 3.1. Bilan de l'analyse documentaire :

Documents demandés	Documents remis	
Documents	Fourni	Observations
néant	néant	néant

#### 3.2. Date d'exécution des visites du repérage in situ :

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 00/00/0000

#### 3.3. Identification de l'opérateur de repérage :

BOSES Julien

- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA - 102 ROUTE DE LIMOURS 78470**

**SAINT REMY LES CHEVREUSES**, numéro de certification : **19-1425**

- BC2A - 16 COURS NAPOLEON - 20000 AJACCIO

- Assurance : **114.231.812** - Date de validité : **31/12/2022**

#### 3.4. Plan et procédures de prélèvements :

L'ensemble des prélèvements, le cas échéant, a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention. Les prélèvements ont été effectués sur tout ou partie de l'épaisseur des matériaux ou produits en fonction du type de travaux à effectuer.

### 4. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE DES MATÉRIELLES OU PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE :

#### 4.1. Matériaux ou produits l'annexe I de l'arrêté 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020 :

Étage	Local	Localisation	Numéro de prélèvement	Composant	Amiante	Critère de conclusion
RDC	SALLE D'ARCHIVES	SOL	PA001	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Chape maigre (Chape maigre)	NON	RASP
RDC	SALLE D'ARCHIVES	MUR ATELIER	PA002	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (enduits projetés)	NON	RASP
RDC	SALLE D'ARCHIVES	MUR EXTÉRIEUR	PA003	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (Enduits projetés)	NON	RASP
RDC	SALLE D'ARCHIVES	PLAFOND	PA004	Plafonds et faux plafonds / Plafonds / Flocages (Flocage)	NON	RASP
RDC	STOCKAGE	SOL	PA005	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Chape maigre (Chape maigre)	NON	RASP
RDC	STOCKAGE	MUR EXTÉRIEUR	PA006	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (Enduits projetés)	NON	RASP
RDC	STOCKAGE	PLAFOND	PA007	Plafonds et faux plafonds / Plafonds / Flocages (Flocage)	NON	RASP
RDC	ATELIER	SOL	PA008	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Chape maigre (Chape maigre)	NON	RASP
RDC	ATELIER	MUR EXTÉRIEUR	PA009	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (Enduits projetés)	NON	RASP
RDC	STOCKAGE	PLAFOND	PA010	Plafonds et faux plafonds / Plafonds / Flocages (Flocage)	NON	RASP
1	BUREAU 161	SOL	PA011	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + Colles)	NON	RASP
1	BUREAU 161	MUR EXTÉRIEUR	PA012	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 161	MUR GAUCHE	PA013	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 161	MUR GAUCHE	PA014	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Mastic vitrier (Mastic vitrier)	NON	RASP
1	BUREAU 160	MUR GAUCHE	PA015	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 160	FENÊTRE	PA016	Mastic de fenêtre	NON	RASP
1	BUREAU 123	MUR	PA017	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 123	FENÊTRE	PA018	Joint de fenêtre	NON	RASP
1	BUREAU 121	MUR	PA019	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	DÉGAGEMENT 1	RETOUR DÉGAGEMENT	PA020	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (Enduits projetés)	NON	RASP
1	BUREAU 121	SOL	PA021	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastique + colles)	NON	RASP
1	BUREAU 113	MUR	PA022	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 113	SOL	PA023	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
1	BUREAU 113	SOL	PA024	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
1	BUREAU 140	SOL	PA025	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
1	BUREAU 113	MUR	PA026	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 140	MUR	PA027	Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP

1	BUREAU 140	MUR EXTÉRIEUR	PA028	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 141	MUR	PA029	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 141	Cloison vitrée	PA030	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Mastic vitrier (Mastic vitrier)	NON	RASP
1	BUREAU 141	MUR EXTÉRIEUR	PA031	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 141	MUR EXTÉRIEUR	PA032	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	ARCHIVES	MUR	PA033	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	ARCHIVES	Paroi vitrée	PA034	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Mastic vitrier (Mastic vitrier)	NON	RASP
1	BUREAU 194	MUR	PA035	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 194	MUR EXTÉRIEUR	PA036	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
1	BUREAU 194	MUR	PA037	Perois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (Enduits projetés)	NON	RASP
2	LOCAL CAFÉTÉRIA	SOL	PA038	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Colles bitumineuses (Carrelage + colles)	NON	RASP
2	LOCAL CAFÉTÉRIA	PLINTHES	PA039	Revêtements de sol et de murs / Revêtement de murs / Colles des carrelages (Plinthes + colles)	NON	RASP
2	LOCAL CAFÉTÉRIA	PLAFOND	PA040	Plafonds et faux plafonds / Faux plafonds / Panneaux (Faux plafond)	NON	RASP
2	CAFÉTÉRIA	PLINTHE	PA041	Revêtements de sol et de murs / Revêtement de murs / Colles des carrelages (Plinthe + colles)	NON	RASP
2	LOCAL CAFÉTÉRIA	SOL	PA042	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Colles bitumineuses (Carrelage + colles)	NON	RASP
2	CAFÉTÉRIA	DESSOUS EVIER	PA043	Revêtements de sol et de murs / Revêtement de murs / Colles des carrelages (Faience + colles)	NON	RASP
2	BUREAU 220	FENÊTRE	PA044	Mastic de fenêtre	NON	RASP
2	BUREAU 220	MUR EXTÉRIEUR	PA045	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
2	BUREAU 215	SOL	PA046	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
2	BUREAU 215	FENÊTRE	PA047	Joint de fenêtre	NON	RASP
2	BUREAU 215	MUR EXTÉRIEUR	PA048	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
4	DÉGAGEMENT 3	MUR	PA049	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
4	DÉGAGEMENT 3	SOL	PA050	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
3	BUREAU 320	FENÊTRE	PA051	Mastic de fenêtre	NON	RASP
3	BUREAU 320	SOL	PA052	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
3	BUREAU 320	FENÊTRE	PA053	Joint de fenêtre	NON	RASP
4	BUREAU 422	MUR	PA054	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
4	BUREAU 422	MUR EXTÉRIEUR	PA055	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
4	BUREAU 422	FENÊTRE	PA056	Mastic de fenêtre	NON	RASP
4	BUREAU 420	FENÊTRE	PA057	Joint de fenêtre	NON	RASP
4	BUREAU 420	SOL	PA058	Revêtements de sol et de murs / Revêtements de sol / Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles)	NON	RASP
4	BUREAU 420	MUR EXTÉRIEUR	PA059	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP
4	BUREAU 420	MUR EXTÉRIEUR	PA060	Perois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)	NON	RASP

*Abréviations utilisées pour les critères de conclusion : JPOR : Jugement personnel de l'opérateur de repérage - MM : Marquage matériau - DOC : Document consulté - RASP : Résultat d'analyse suite à prélèvement - MPPNCA : matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante - MPSCA : matériau ou produit restant susceptible de contenir de l'amiante pour lequel des investigations complémentaires doivent être effectuées pour pouvoir conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante*

#### 4.2. Zones présentant des similitudes d'ouvrage :

Zone présentant des similitudes d'ouvrage	Dé de la zone	Lié au repérage	Amianté
Mastic de fenêtre	Ensemble des mastics de fenêtre du bâtiment	PA016 - BUREAU 160 - Mastic de fenêtre() PA044 - PA051 - PA56	NON
Joint fenêtre	Ensemble des joints de fenêtre du bâtiment	PA018 - BUREAU 123 - Joint de fenêtre() PA047 - PA053 - PA057	NON
Sol bureaux	Ensemble des sols de bureaux du bâtiment	PA011 - BUREAU 161 - Dalles plastiques(Dalles plastiques + Colles) PA021 - PA023 - PA024 - PA025 - PA046 - PA050 - PA052 - PA058	NON
Mur bureaux	Ensembles des murs des bureaux	PA012 - BUREAU 161 - Panneaux de cloisons(Panneau de cloison) PA013 - PA015 - PA017 - PA019 - PA022 - PA026 - PA027 - PA028 - PA029 - PA031 - PA032 - PA033 - PA035 - PA036 - PA037 - PA045 - PA048 - PA049 - PA054 - PA055 - PA059 - PA060	NON

**IMPORTANT** : Aucune évaluation de l'état de dégradation, aucune conclusion ni aucune recommandation ne sont prévues par la législation et ne peuvent donc être fournies dans le cadre de la présente mission.

**5. ÉLÉMENTS NON EXAMINÉS :**

Néant

**6. ÉCARTS/ADJONCTIONS À LA NORME NF X 46-020 :**

Néant

**7. SIGNATURE :**

Etabli le : 09/08/2022

Cachet:

Signature :



16 COURS NAPOLEON  
20000 AJACCIO  
07 88 95 40 34  
Siret : 811 206 846 00024

**8. CONSTATATIONS DIVERSES :**

Néant





## Rapport Photos















































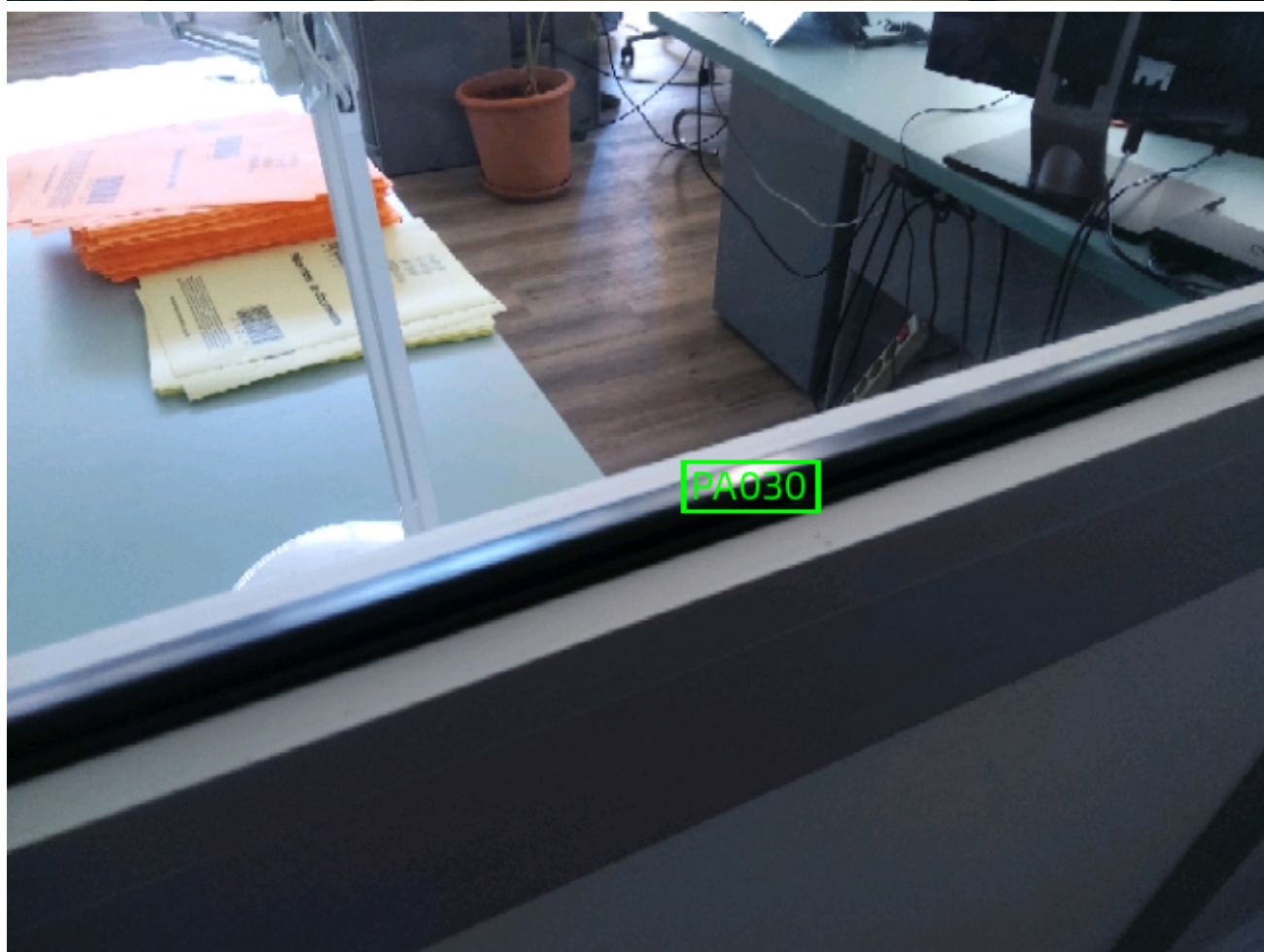
















































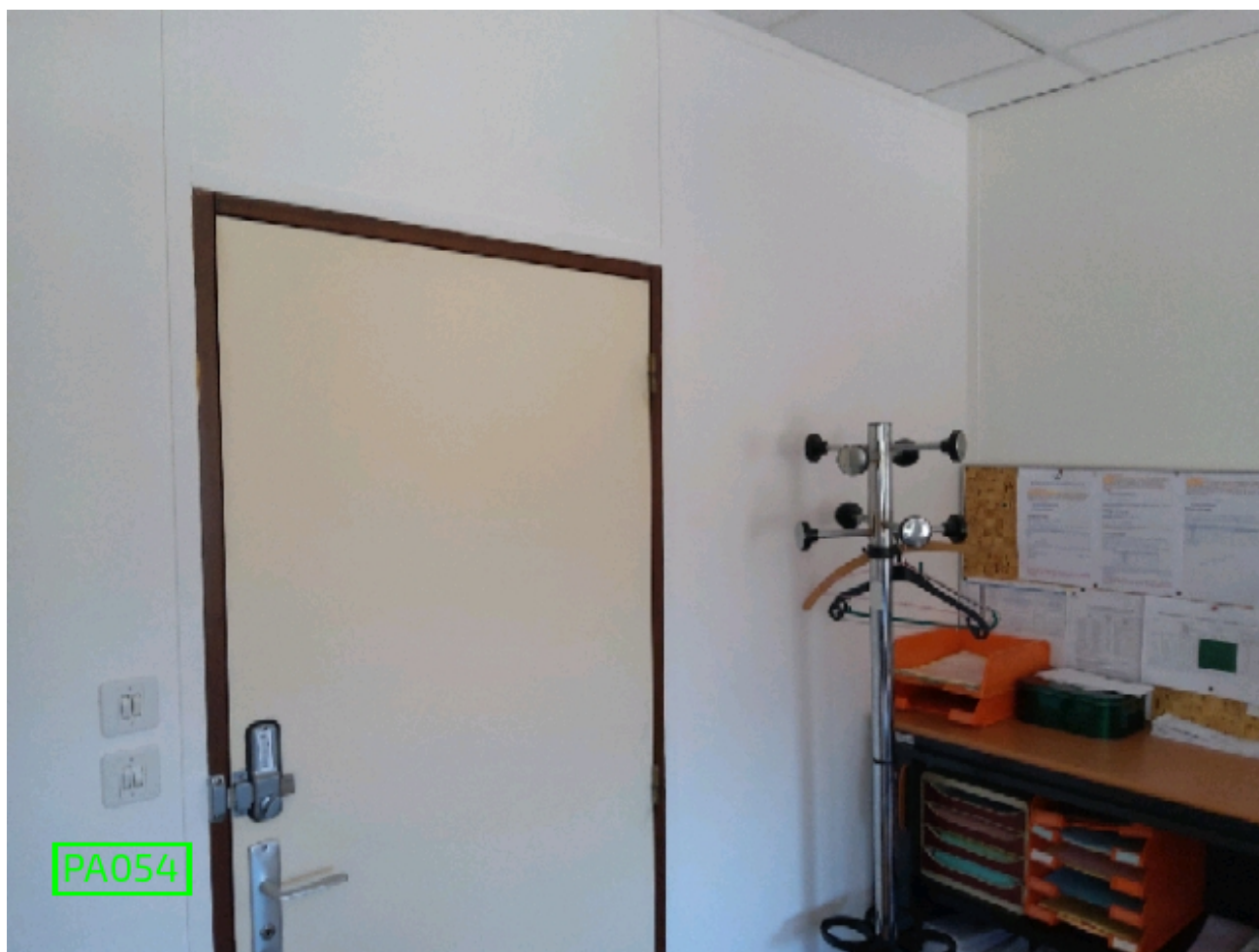


















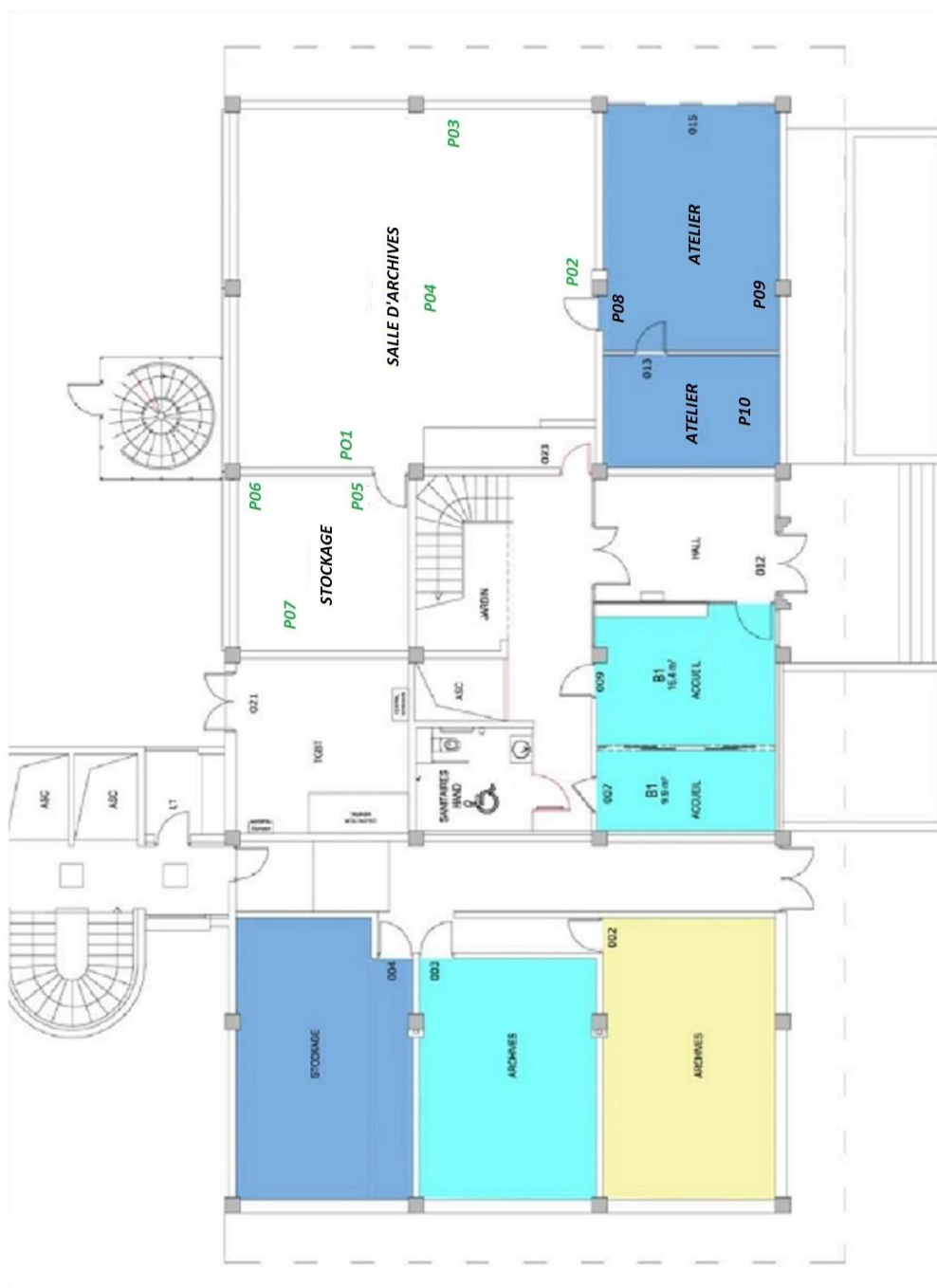






# Croquis

RDC





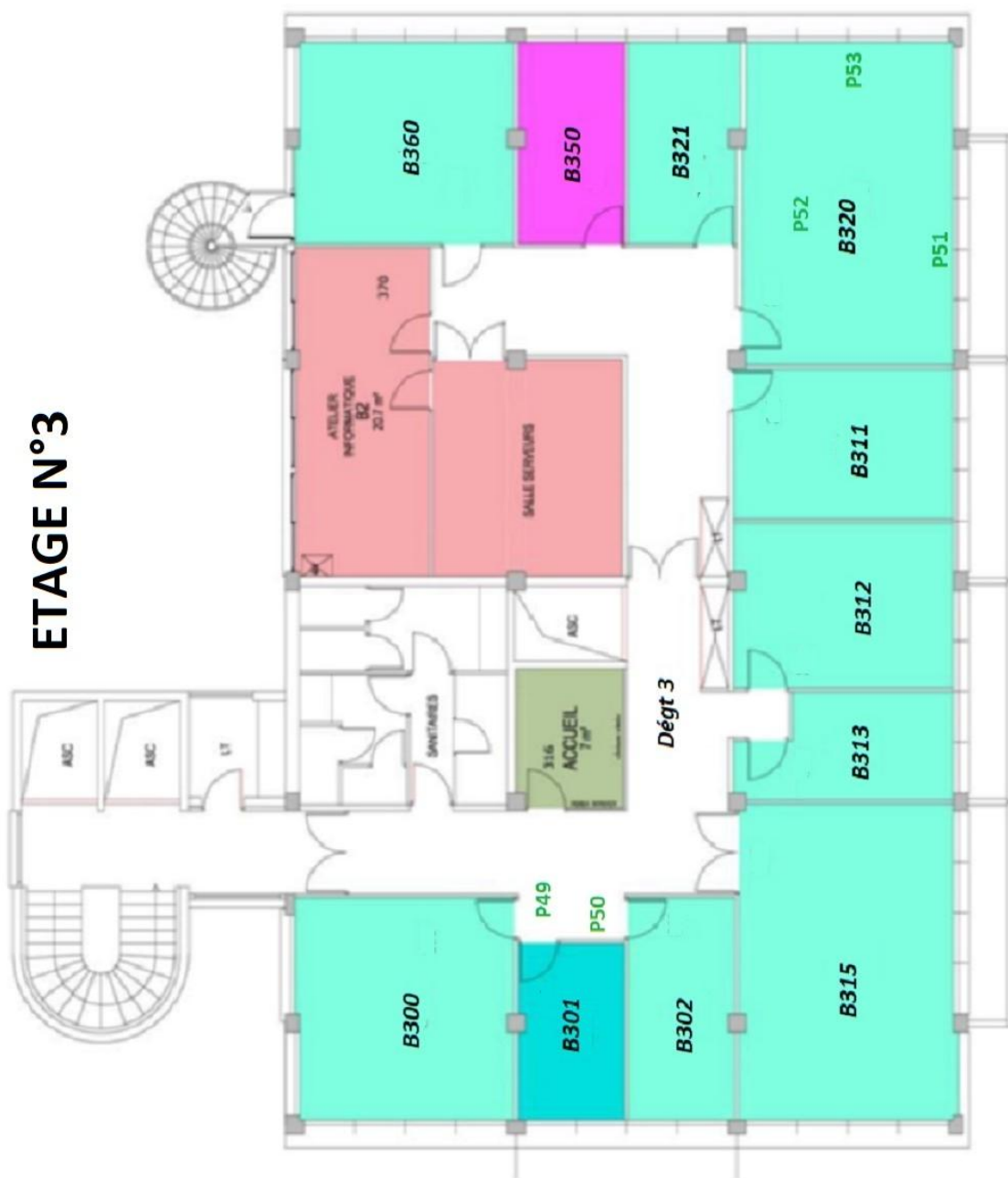
## ETAGE N°1



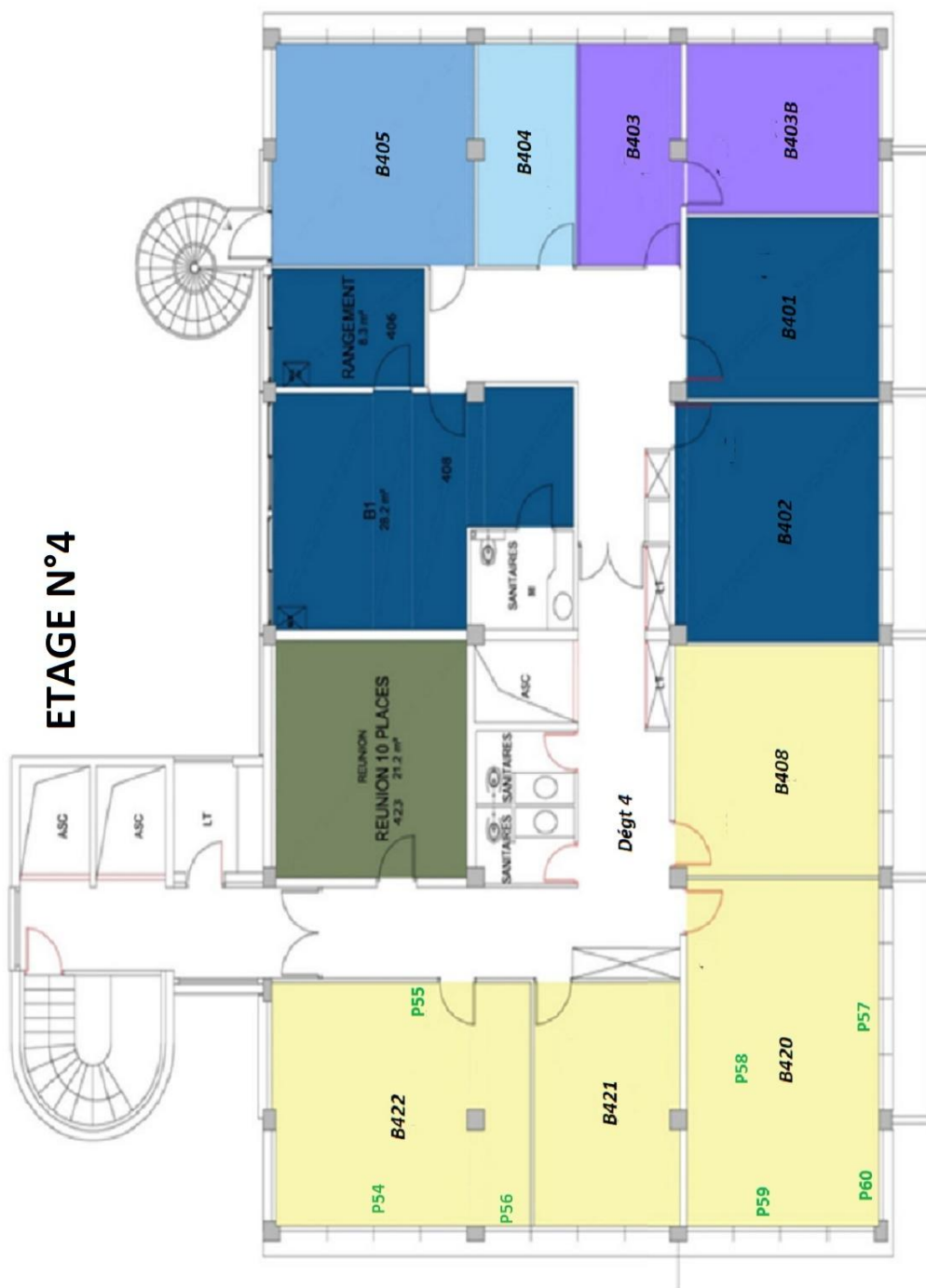
## ETAGE N°2



## ETAGE N°3









# Rapport Labo



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-001 Référence échantillon client : PA001 - Chape maigre (Chape maigre) Localisation : SALLE D'ARCHIVES							
# Matériau dur, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

**Observation(s) :**

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 1 / 60



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-002 Référence échantillon client : PA002 - Enduits projetés (enduits projetés) Localisation : SALLE D'ARCHIVES							
# Ciment, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-003 Référence échantillon client : PA003 - Enduits projetés (Enduits projetés) Localisation : SALLE D'ARCHIVES							
# Ciment, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-004 Référence échantillon client : PA004 - Flocages (Flocage) Localisation : SALLE D'ARCHIVES							
# Plâtre, Matériau non compact, Trace(s) de Poussières, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau non compact	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-005 Référence échantillon client : PA005 - Chape maigre (Chape maigre) Localisation : STOCKAGE							
# Matériau dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-006 Référence échantillon client : PA006 - Enduits projetés (Enduits projetés) Localisation : STOCKAGE							
# Ciment, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-007 Référence échantillon client : PA007 - Flocages (Flocage) Localisation : STOCKAGE							
# Matériau non compact, Trace(s) de Poussières, Trace(s) de Plâtre, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-008 Référence échantillon client : PA008 - Chape maigre (Chape maigre) Localisation : ATELIER							
# Matériaux durs	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-009 Référence échantillon client : PA009 - Enduits projetés (Enduits projetés) Localisation : ATELIER							
# Ciment, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Ciment, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

La totalité de la peinture a été utilisée.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-010 Référence échantillon client : PA010 - Flocages (Flocage) Localisation : STOCKAGE							
# Matériau non compact, Trace(s) de Poussières, Trace(s) de Plâtre, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-011 Référence échantillon client : PA011 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + Colles) Localisation : BUREAU 161							
# Joint, Gris(e), Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

La totalité du joint a été utilisée.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-012 Référence échantillon client : PA012 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 161							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-013 Référence échantillon client : PA013 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 161							
# Peinture, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Fibres de bois	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-014 Référence échantillon client : PA014 - Mastic vitrier (Mastic vitrier) Localisation : BUREAU 161							
# Joint, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-015 Référence échantillon client : PA015 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 160							
# Plâtre, Matériau fibreux, Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papiers, Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-016 Référence échantillon client : PA016 - Mastic de fenêtre Localisation : BUREAU 160							
# Joint, Gris(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-017 Référence échantillon client : PA017 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 123							
# Plâtre, Matériau fibreux, Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papiers, Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-018 Référence échantillon client : PA018 - Joint de fenêtre Localisation : BUREAU 123							
# Joints, Blanc(he)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-019 Référence échantillon client : PA019 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 121							
# Plâtre, Matériau fibreux, Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papiers, Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-020 Référence échantillon client : PA020 - Enduits projetés (Enduits projetés) Localisation : DÉGAGEMENT 1							
# Ciment, Plâtre, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Ciment, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-021 Référence échantillon client : PA021 - Dalles plastiques (Dalles plastique + colles) Localisation : BUREAU 121							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-022 Référence échantillon client : PA022 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 113							
# Plâtre, Matériau fibreux, Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papiers, Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-023 Référence échantillon client : PA023 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : BUREAU 113							
# Plaque dure, Jaune, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-024 Référence échantillon client : PA024 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : BUREAU 113							
# Plaque dure, Jaune, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-025 Référence échantillon client : PA025 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : BUREAU 140							
# Plaque dure, Jaune, Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-026 Référence échantillon client : PA026 - Panneaux de cloisons (panneau de cloison) Localisation : BUREAU 113							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-027 Référence échantillon client : PA027 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 140							
# Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier, Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de bois	#2	N/A	#2	# MOLP	chuck	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-028 Référence échantillon client : PA028 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 140							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-029 Référence échantillon client : PA029 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 141							
# Peinture, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Fibres de bois	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-030 Référence échantillon client : PA030 - Mastic vitrier (Mastic vitrier) Localisation : BUREAU 141							
# Joint, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-031 Référence échantillon client : PA031 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 141							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-032 Référence échantillon client : PA032 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 141							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-033 Référence échantillon client : PA033 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : ARCHIVES							
# Plâtre, Peintures souples, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-034 Référence échantillon client : PA034 - Mastic vitrier (Mastic vitrier) Localisation : ARCHIVES							
# Joint, Noir(e), Colle, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-035 Référence échantillon client : PA035 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 194							
# Plâtre, Peintures souples, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-036 Référence échantillon client : PA036 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 194							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-037 Référence échantillon client : PA037 - Enduits projetés (Enduits projetés) Localisation : BUREAU 194							
# Plâtre, Ciment, Peinture, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Peinture, Plâtre, Ciment, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-038 Référence échantillon client : PA038 - Colles bitumineuses (Carrelage + colles) Localisation : LOCAL CAFÉTÉRIA							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Matériau bitumineux: absence

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-039 Référence échantillon client : PA039 - Colles des carrelages (Plinthes + colles) Localisation : LOCAL CAFÉTÉRIA							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-040 Référence échantillon client : PA040 - Panneaux (Faux plafond) Localisation : LOCAL CAFÉTÉRIA							
Matériau dur	N/A	1	Acide chlorhydrique	2	META	gpogossian	Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

L'échantillon étant une roche naturelle, l'analyse est réalisée hors du champ d'accréditation.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-041 Référence échantillon client : PA041 - Colles des carrelages (Plinthe + colles) Localisation : CAFÉTÉRIA							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Joint dur, Trace(s) de Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-042 Référence échantillon client : PA042 - Colles bitumineuses (Carrelage + colles) Localisation : LOCAL CAFÉTÉRIA							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Matériau bitumineux: absence

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-043 Référence échantillon client : PA043 - Colles des carrelages (Faïence + colles) Localisation : CAFÉTÉRIA							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Joint dur, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-044 Référence échantillon client : PA044 - Mastic de fenêtre Localisation : BUREAU 220							
# Joint, Gris(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-045 Référence échantillon client : PA045 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 220							
# Plâtre, Peintures souples, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-046 Référence échantillon client : PA046 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : BUREAU 215							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque dure, Rouge, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :



ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-047 Référence échantillon client : PA047 - Joint de fenêtre Localisation : BUREAU 215							
# Joint, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-048 Référence échantillon client : PA048 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 215							
# Plâtres, Résine, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Résine, Plâtres, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-049							
Référence échantillon client : PA049 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison)							
Localisation : DÉGAGEMENT 3							
# Plâtre, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier, Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs.

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-050 Référence échantillon client : PA050 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : DÉGAGEMENT 3							
# Plaque dure, Jaune, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-051 Référence échantillon client : PA051 - Mastic de fenêtre Localisation : BUREAU 320							
# Joint, Gris(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-052 Référence échantillon client : PA052 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : BUREAU 320							
# Plaque dure, Jaune, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-053 Référence échantillon client : PA053 - Joint de fenêtre Localisation : BUREAU 320							
# Joints, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-054 Référence échantillon client : PA054 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 422							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-055 Référence échantillon client : PA055 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 422							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-056 Référence échantillon client : PA056 - Mastic de fenêtre Localisation : BUREAU 422							
# Joint, Gris(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Galliéni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-057 Référence échantillon client : PA057 - Joint de fenêtre Localisation : BUREAU 420							
# Joint, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-058 Référence échantillon client : PA058 - Dalles plastiques (Dalles plastiques + colles) Localisation : BUREAU 420							
# Plaque dure, Jaune, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

#### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCADÉ - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-059 Référence échantillon client : PA059 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 420							
# Plâtre, Peinture, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Client :** BC2A  
Richard MORIN  
25 avenue du Général Gallieni  
93250 VILLEMOMBLE

### DOSSIER

**Référence FlashLab :** 22FPP013711

**Référence client :** DAT930100002

**Adresse du site :** BOULEVARD ABBE RECCO - LA ROCHE - 20000 AJACCIO

**Date de réception :** 02/08/2022

**Edition du rapport :** 05/08/2022 à 12:27

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP013711-060 Référence échantillon client : PA060 - Panneaux de cloisons (Panneau de cloison) Localisation : BUREAU 420							
# Plâtre, Peinture, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	fbahloul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

### Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### Observation(s) :

ATLIG Latife

ATLIG Latife  
Chef d'équipe

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).





# Certification et RCP



## Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

BC2A  
Monsieur RICHARD MORIN  
25 avenue DU GENERAL GALLIENI  
93250 VILLEMONTBLE

Est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par la FIDI (Fédération Interprofessionnelle du Diagnostic Immobilier), garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier.

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 3 000 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 4 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/07/2015

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 1er février 2022

L'assureur, par délégation, l'Agent Général

SARL SUBERVIE ASSURANCES  
AGENCE DE BORDEAUX  
33003 BORDEAUX CEDEX  
CONTACT@SUBERVIE-ASSURANCES.COM  
Tél : 05 56 91 20 67

SUBERVIE ASSURANCES  
Agent Général exclusif MMA  
30, cours du Maréchal Juin - B.P. 29  
33023 BORDEAUX CEDEX  
Tél : 05 56 91 20 67 Fax : 05 56 91 95 75  
Email : subervie.assurances@mml.fr  
SARL au capital de 401 222 €  
N° ORIAS : 07001677 www.orias.fr

FR26

MMA IARD ASSURANCES INTER-LES - AGENCE D'ASSURANCES IMMOBILIERES A GESTION FINANCEE - SOCIETE LE MANO 775 058 128  
MMA IARD AGENCE ANCIENNE AU CAPITAL DE 127 386 286 EURO - SOCIETE LE MANO 440 048  
BIEGES SOCIAUX : 14, BOULEVARD MARIE ET ALEXANDRE OYON - 72001 LE MANO CEDEX 9  
ENTREPRISES REGISTREES PAR LE CODE DES ASSURANCES



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**BOSES Julien**  
sous le numéro 19-1425

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante</b> sans mention	Prise d'effet : 22/04/2021	Validité : 21/04/2028
	Arrêté du 2 juillet 2018 délimitant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante</b> avec mention	Prise d'effet : 22/04/2021	Validité : 21/04/2028
	Arrêté du 2 juillet 2018 délimitant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DPE</b> individuel	Prise d'effet : 16/04/2019	Validité : 15/04/2024
	Arrêté du 16 octobre 2006 délimitant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gaz</b>	Prise d'effet : 06/03/2019	Validité : 05/03/2024
	Arrêté du 6 avril 2007 délimitant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CREP</b>	Prise d'effet : 06/03/2019	Validité : 05/03/2024
	Arrêté du 21 novembre 2006 délimitant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constat de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Termite</b> Métropole	Prise d'effet : 06/03/2019	Validité : 05/03/2024
	Arrêté du 30 octobre 2006 délimitant 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, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Electricité</b>	Prise d'effet : 16/04/2019	Validité : 15/04/2024
	Arrêté du 8 juillet 2008 délimitant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009		

19-1425 - v1 - 02/12/2021

Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance

Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaines de Saint Paul - Bat. A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Lincours - 78470 Saint-Rémy-les-Chevreuses - 01 30 85 25 71  
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021