

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-19 et R1334-22 du Code de la santé publique, et conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46 - 020 d'août 2017(2ème tirage).

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 38 Rue de l'Observance 83300 DRAGUIGNAN

Référence client : Bâtiment - 38 Rue Observance -
83300

Désignation : Bâtiment - 38 Rue de l'Observance -
83300

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : BAUDRAND QUENTIN

Accompagnateur : Divers Intervenants (0 800 400 100)

Date de repérage : 11/03/2025

Numéro attestation : C2024-SE06-025

Délivré le : 26/06/2024

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par WE-CERT - 9 rue de Saintignon - 57 100 THIONVILLE



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SAIEM DRAGUIGNAN
247 Rue Jean Aicard
83300 Draguignan

Donneur d'ordre :
SAIEM DRAGUIGNAN
247 Rue Jean Aicard
83300 Draguignan

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 24/03/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 24/03/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local)

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

| Localisation / Désignation | Justification | Investigation complémentaire restant à réaliser |
|--|---|---|
| Vol 1 (Local) - Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | Moyen investigation non mis a disposition | Partie encombré de gravas. Gravas. |

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la santé publique.

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Démolition du bâti.

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Concerne le bâtiment cité en tête de rapport.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux de démolition sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE REGLEMENTAIRE

Conformément au programme des travaux de démolition défini par le donneur d'ordre, nous avons recherché l'ensemble des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) concernés par les travaux de démolition définis par le donneur d'ordre, sur la base des composants et parties de composant de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique, ainsi que les MPSCA qui n'y figurant pas, cette liste étant indicative.

| Composant de la construction | Partie du composant à vérifier ou à sonder |
|--|---|
| 1. Toiture et étanchéité | |
| Plaques ondulées. | Plaques en fibres-ciment. |
| Ardoises. | Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. |
| Éléments ponctuels. | Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles. |
| Revêtements bitumineux d'étanchéité. | Rivets, faîtages, closoirs... |
| Accessoires de toitures. | |
| 2. Façades | |
| Panneaux-sandwichs. | Plaques, joints d'assemblage, tresses.... |
| Bardages. | Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. |
| Appuis de fenêtres. | Éléments en fibres-ciment. |
| 3. Parois verticales intérieures et enduits | |

| | |
|--|--|
| Murs et cloisons. | Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. |
| Poteaux (périphériques et intérieurs). | Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. |
| Cloisons légères ou préfabriquées. | |
| Gaines et coffres verticaux. | Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. |
| Portes coupe-feu, portes pare-flammes. | |
| | Vantaux et joints. |
| 4. Plafonds et faux plafonds | |
| Plafonds | Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). |
| Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). | Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. |
| Interfaces entre structures. | Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. |
| Gaines et coffres horizontaux. | Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. |
| Faux plafonds. | Panneaux et plaques. |
| 5. Revêtements de sol et de murs | |
| Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). | Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. |
| Revêtement de murs | Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages. |
| 6. Conduits, canalisations et équipements | |
| Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). | Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. |
| Conduits de vapeur, fumée, échappement. | Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. |
| Clapets/ volets coupe-feu. | Clapet, volet, rebouchage. |
| Vide-ordures. | Conduit en fibres-ciment. |
| 7. Ascenseurs et monte-charge | |
| Portes palières. | Portes et cloisons palières. |
| Trémie, machinerie. | Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse. |



8. Equipements divers

Chaudières, tuyauteries, étuves,
groupes électrogènes,
convecteurs et radiateurs,
aérothermes...

Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture
anticondensation, plaques isolantes (internes et externes),
tissu amiante.

9. Installations industrielles

Fours, étuves, tuyauteries...

Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture
anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante,
freins et embrayages.

10. Coffrages perdus

Coffrages et fonds de coffrages perdus.

Eléments en fibres-ciment.

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Aucun.

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Aucune.

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Aucune.

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et qui correspondent aux composants ou parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme NF X46-020 d'août 2017, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité par le COFRAC.

Conformément à l'article 5 de l'arrêté du 01/10/2019 : « Chaque couche dissociable d'un échantillon, dont la quantité de la prise d'essai est suffisante, fait l'objet d'une analyse propre ». Afin de pouvoir respecter cette exigence réglementaire qui s'impose au donneur d'ordre, à l'opérateur de repérage et au laboratoire d'analyse, l'opérateur procédera systématiquement lors de son intervention et dans la mesure du possible, à la séparation des couches constitutives de l'ouvrage prélevé. Si le donneur d'ordre souhaite malgré tout une analyse globale des couches constituant l'échantillon, il est porté à son attention que les résultats d'analyse ne seraient pas rendus sous couvert d'accréditation COFRAC ni sous couvert de la réglementation en vigueur si les couches constituant l'échantillon étaient séparables soit lors du prélèvement soit lors de la préparation de l'échantillon par le laboratoire.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Dans certains cas, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante au cœur d'un ouvrage peut être impossible à identifier avant le début des travaux de démolition (exemples : écarteurs de banches noyés dans le béton, calles de ferrailage des dalles béton, ancienne colle de revêtement de sol noyée dans une nouvelle dalle béton pour rehaussement d'un plancher, conduit noyé dans un mur en béton, etc.). Dans de tels cas, la responsabilité de l'opérateur ne pourra pas être recherchée en cas de défaut de conclusion dans son rapport. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Enfin, il est rappelé au donneur d'ordre que le repérage doit se faire en site vide d'occupant et d'équipement ou mobilier. La présence d'occupant, d'équipement ou de mobilier peut limiter fortement la réalisation d'investigations et de sondages destructifs, et donc l'exhaustivité des conclusions du présent rapport de repérage. Le donneur d'ordre est présumé informé de nos exigences d'intervention dès la commande de notre intervention et ne pourra se prévaloir ultérieurement de défaut de conclusion ayant pour cause la présence d'occupant, d'équipements ou de mobiliers lors de notre intervention.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Conformément à l'article R1334-29-6 du Code de la santé publique, le rapport du repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition est communiqué par le propriétaire du bâtiment à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

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

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composant ou partie de composant non inspecté, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la Santé Publique. Des investigations complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux / parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

| Localisation | Matériau | Justification | Investigation complémentaire restant à réaliser | Moyen d'accès à mettre en oeuvre |
|---|----------------------------|---|---|----------------------------------|
| Vol 1 (Local) | Chape maigre (base ciment) | Encombré suite a un effondrement | | |
| Vol 1 (Local) - Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | | Moyen investigation non mis a disposition | Partie encombré de gravas. Gravas. | |

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Les réseaux de fluides enterrés n'ont pu être sondés, une intervention est à prévoir pour la réalisation des sondages complémentaire lors de la phase de démolition. Vérifications impossibles sans travaux de terrassement lourds.
 - Aucun câble électrique ne peut être sondé sans réception préalable du Procès-Verbal de Consignation.
 - La présence ou l'absence de calles de ferrailage ou d'autres éléments noyés dans les dalles béton n'ont pu être vérifiées.
 - En cas de découverte de MPSCA lors de la phase de démolition et/ou de démantèlement du bâtiment, il conviendra donc de faire réaliser des sondages complémentaires ou de considérer ces éléments comme contenant de l'amiante.
 - Les gaines et plénum en place ont été visités ponctuellement ; le repérage peut être complété si besoin au cours des travaux de démolition ou après dépose des éléments empêchant leur visite complète.
 - Des débris de matériaux amianté peuvent être enfouis sous les gravats.
 - Les canalisations et autres réseaux ne peuvent être sondés en l'état actuel
- Joint entre dormant menuiserie et bâtis non prélever car destructif.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|---|---------------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------------------------------|----------|---------------------------|
| Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | Vol 1 (Local) | Murs et cloisons | Joint de scellement | P2 | Réalisation d'un prélèvement | | | P2 | Plâtre - Pulvérulent - Beige | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|---|---------------|-----------|---------------------|------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|----------|---------------------------|
| Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | Vol 1 (Local) | Plafonds | Joint scellement | P3 | Réalisation d'un prélèvement | Partielle ment effondré | | P3 | Plâtre - Pulvérulent - Beige | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|---|---------------|----------------------|-------------------------------|------------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-------------------------|----------|---|
| Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | Vol 1 (Local) | Revêtement de sol | Chape maigre (base ciment) | P1 | Réalisation d'un prélèvement | | | P1 | Mortier - Dur - Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | Vol 1 (Local) | Revêtement de sol | Chape maigre (base ciment) | I1 | | | | | | | Encom bré suite a un effondr ement |

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|------|---|---|
| | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Plan de repérage - Actions menées |

| BÂTIMENT - 38 RUE DE LOBSERVANCE - 83300 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES | | | | Référence: 002EW588025 |
|--|--|---|-------------------|---|
| | | | | Légende |
| | | | | Localisation dun prélèvement |
| | | | | Localisation dune impossibilité technique |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
| | 38 Rue de l'Observance 83300 DRAGUIGNAN | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 | 11/03/2025 | BAUDRAND QUENTIN |

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

| Ref action | Categorie | Composant | Materiau | Localisation | Observation |
|------------|--|-------------------|---|---|-------------|
| P1 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Mortier - Dur - Gris | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local) | |
| P2 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Plâtre - Pulvérulent - Beige | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local) | |
| P3 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Plâtre - Pulvérulent - Beige - Partiellement effondré | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local) | |



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

| | | |
|-----------|--|---------------------------------------|
| Référence | C012025762051 | AC Environnement |
| Adresse | Commande : 002EW588025 Affaire : Bâtiment - 38 Rue Observance - 83300 38 Rue de l'Observance 83300 DRAGUIGNAN | 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES |

Arcueil, le 24/03/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025762051
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

| | |
|----------------------------------|---|
| Laboratoire d'analyse | AC LAB |
| Normes et techniques analytiques | HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1): Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050: Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2): Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> |
| Texte réglementaire | Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses |
| Méthodes internes | Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1 |
| Préparation des échantillons | Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP: Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META: Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique |

Référence échantillon : 002EW588025_001

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | PM06862822 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 12/03/2025 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | QUENTIN BAUDRAND | Date d'analyse | 24/03/2025 |
| Type de prélèvement | Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment) | | |
| Zone de prélèvement | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Description | | | MOLP | | MET | | | | Résultat | |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|-------------|
| Phase | Couche | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Attaque chimique | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante | |
| | | | - | - | | - | - | | | - |
| 1 | 1 | Mortier Dur Gris | - | - | - | Acétone | 1 | 2 | DHA | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | 1 MET | | | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW588025_002

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | PM06862823 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 12/03/2025 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | QUENTIN BAUDRAND | Date d'analyse | 24/03/2025 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement | | |
| Zone de prélèvement | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Description | | | MOLP | | MET | | | | Résultat | |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| Phase | Couche | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Attaque chimique | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Plâtre Pulvérulent Beige | - | - | - | Acétone | 1 | 2 | DHA | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | 1 MET | | | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW588025_003

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | PM06862824 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 12/03/2025 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | QUENTIN BAUDRAND | Date d'analyse | 24/03/2025 |
| Type de prélèvement | Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Joint scellement | | |
| Zone de prélèvement | Bâtiment - 38 Rue de l'Observance - 83300 - Vol 1 (Local) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | Partiellement effondré | | |

| Description | | MOLP | | MET | | Résultat | |
|--|--------|--------------------------|--|----------|------------------|---|----------|
| Phase | Couche | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations Lame explorées(**) | Analyste | Attaque chimique | Nb de préparations Grilles explorées(**) | Analyste |
| 1 | 1 | Plâtre Pulvérulent Beige | - | - | Acétone | 1 2 | DHA |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | 1 MET | | |

Remarque concernant l'analyse RAS

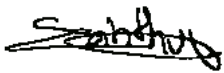
Référence dossier: RSC012025762051

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 3 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 3/3

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm
(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

Tgurqpucdng*f)Åswkrg
Sinthuja SIVANANTHAN



Accréditation
N°1-7327
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB
SIRET : 95352119200039 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

- 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil

contact_aclab@itga.fr

