



AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE AIX EN PROVENCE

CS 80544 - 1140 Rue Ampère
13294 AIX EN PROVENCE CEDEX 3
Tel : 0987565692
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

SOCIETE OPPIC
30 Rue du Château des Rentiers
75013 PARIS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 005AE006803-2
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 31/07/2025
Référence mandataire : ACE

DÉSIGNATION DU BIEN

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE
29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

PROPRIÉTAIRE

SOCIETE OPPIC
30 Rue du Château des Rentiers
75013 PARIS

Diagnostics



S.A.S Provence Diagnostic Expertise - CS 80544 - 1140 Rue Ampère 13294 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 - Fax :
0987565692
SIRET : 85267128800011 - N° de TVA Intracommunautaire : FR852671288 - Code APE : 7120B

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

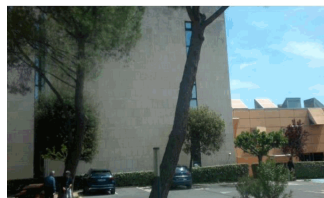
Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 29 Chemin du Moulin de Testas 13090
AIX-EN-PROVENCE

Référence client : ACE

Désignation : ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : KACZMAREK Armand

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 31/07/2025

Numéro attestation : C3972

Délivré le : 03/06/2024

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIXPERT



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SOCIETE OPPIC
30 Rue du Château des Rentiers
75013 PARIS

Donneur d'ordre :
SOCIETE OPPIC
30 Rue du Château des Rentiers
75013 PARIS

A-4 SOCIETE

Société & Siret : S.A.S Provence Diagnostic Expertise (N°

Date du rapport : 10/08/2025

Assurance : AXA France IARD 10560186504

A AIX EN PROVENCE Cedex 3, le 10/08/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) |
| PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | PLAN RDC - Vol 4 (Chaufferie 2) |
| PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | PLAN RDC - Vol 6 (Archives 3) |
| PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) |
| MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) | R+1 - Vol 10 (Archives 1) |
| R+1 - Vol 11 (Archives 2) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |
| R+2 - Vol 13 (Archives 4) | R+3 - Vol 14 (Archives 5) |
| R+3 - Vol 15 (Archives 6) | R+4 - Vol 16 (Archives 7) |
| R+4 - Vol 17 (Archives 8) | R+5 - Vol 18 (Archives 9) |
| R+5 - Vol 19 (Archives 10) | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) |
| PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) | PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie) |
| PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) | PLAN LOGEMENT - Vol 24 (Bureau) |
| PLAN LOGEMENT - Vol 25 (Sdb 3) | PLAN LOGEMENT - Vol 26 (W.c 1) |
| PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2) | |

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 |
|----------------------------|---------------|--|
| Sans objet | Sans objet | Sans objet |

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Dans le cadre du programme de travaux initial, il nous est demandé de procéder à de nouvelles investigations sur les niveaux 2-3-4-5.

Également sur l'appartement en Roof Top

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

Aucune

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 sont programmés.

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

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

| Ouvrage ou composant de la construction inspecté | Plan de l'immeuble | Locaux | Localisation |
|--|--------------------|--|--------------|
| Voies et réseaux divers | Plan extérieurs | Vol 1 (Parking) | |
| Équipements divers et accessoires | PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) - Vol 3 (Chaufferie 1) - Vol 4 (Chaufferie 2) - Vol 5 (Archives 2) - Vol 6 (Archives 3) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) - Vol 5 (Archives 2) | |
| Plafond et faux-plafonds | PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) - Vol 3 (Chaufferie 1) - Vol 4 (Chaufferie 2) - Vol 5 (Archives 2) | |
| Installations industrielles | PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) - Vol 4 (Chaufferie 2) | |
| Équipements divers et accessoires | PLAN SOUS SOL | Vol 7 (Sous sol) - Vol 8 (Local climatisation) | |
| Conduits, canalisations et équipements | PLAN SOUS SOL | Vol 8 (Local climatisation) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | PLAN SOUS SOL | Vol 8 (Local climatisation) | |
| Équipements divers et accessoires | MOTEUR CTA 3 | Vol 9 (Moteur CTA 3) | |
| Installations industrielles | MOTEUR CTA 3 | Vol 9 (Moteur CTA 3) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | MOTEUR CTA 3 | Vol 9 (Moteur CTA 3) | |

| | | |
|--|---------------|--|
| Equipements divers et accessoires | R+1 | Vol 10 (Archives 1) - Vol 11 (Archives 2) |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+1 | Vol 10 (Archives 1) - Vol 11 (Archives 2) |
| Plafond et faux-plafonds | R+1 | Vol 10 (Archives 1) - Vol 11 (Archives 2) |
| Conduits, canalisations et équipements | R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) |
| Equipements divers et accessoires | R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) |
| Plafond et faux-plafonds | R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) |
| Conduits, canalisations et équipements | R+3 | Vol 14 (Archives 5) - Vol 15 (Archives 6) |
| Equipements divers et accessoires | R+3 | Vol 14 (Archives 5) - Vol 15 (Archives 6) |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+3 | Vol 14 (Archives 5) - Vol 15 (Archives 6) |
| Plafond et faux-plafonds | R+3 | Vol 14 (Archives 5) - Vol 15 (Archives 6) |
| Conduits, canalisations et équipements | R+4 | Vol 16 (Archives 7) - Vol 17 (Archives 8) |
| Equipements divers et accessoires | R+4 | Vol 16 (Archives 7) - Vol 17 (Archives 8) |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+4 | Vol 16 (Archives 7) - Vol 17 (Archives 8) |
| Plafond et faux-plafonds | R+4 | Vol 16 (Archives 7) - Vol 17 (Archives 8) |
| Conduits, canalisations et équipements | R+5 | Vol 18 (Archives 9) - Vol 19 (Archives 10) |
| Equipements divers et accessoires | R+5 | Vol 18 (Archives 9) - Vol 19 (Archives 10) |
| Parois verticales intérieures et enduits | R+5 | Vol 18 (Archives 9) - Vol 19 (Archives 10) |
| Plafond et faux-plafonds | R+5 | Vol 18 (Archives 9) - Vol 19 (Archives 10) |
| Plafond et faux-plafonds | PLAN LOGEMENT | Vol 20 (Sdb 1) - Vol 21 (Sdb 2) |
| Revêtement de mur | PLAN LOGEMENT | Vol 20 (Sdb 1) - Vol 21 (Sdb 2) - Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 25 (Sdb 3) - Vol 26 (W.c 1) |
| Revêtement de sol | PLAN LOGEMENT | Vol 20 (Sdb 1) - Vol 21 (Sdb 2) - Vol 22 (Buanderie) - Vol 25 (Sdb 3) - Vol 26 (W.c 1) - Vol 27 (W.c 2) |
| Parois verticales intérieures et enduits | PLAN LOGEMENT | Vol 22 (Buanderie) - Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 27 (W.c 2) |

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 MATÉRIEUX 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, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, 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.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

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 ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

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.

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

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

| Localisation | Catégorie | Composant | Partie de composant | Sur avis / réf pré. |
|---------------------|--|------------------|---------------------------|---------------------|
| Vol 7 (Sous sol) | Equipements divers et accessoires | Etuves | Joints | 005AE006803-1 n°19 |
| Vol 17 (Archives 8) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P58 |
| Vol 16 (Archives 7) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P58 |
| Vol 20 (Sdb 1) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre | P71 |
| Vol 21 (Sdb 2) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre | P78 |

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Aucune

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 2 - Plafond et faux-plafonds**
- 3 - Revêtement de sol**
- 4 - Revêtement de mur**
- 5 - Conduits, canalisations et équipements**
- 6 - Equipements divers et accessoires**
- 7 - Installations industrielles**
- 8 - Voies et réseaux divers**



Amiante

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 |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|---------------------------|
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P6 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n°6 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°6 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P7 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n°7 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°7 | Enduit - Dur - Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 5 (Archives 2) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P16 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °16 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °16 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN SOUS SOL | Vol 8 (Local climatisation) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P23 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °23 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °23 | Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| MOTEUR CTA 3 | Vol 9 (Moteur CTA 3) | Murs et cloisons | Enduits projetés (ciment) | P26 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °26 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °26 | Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 10 (Archives 1) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P29 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °29 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °29 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

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 |
|------|--|---------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|---------------------------|
| R+1 | Vol 10 (Archives 1) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P29 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29 | | 005AE 00680 3-1 n °29 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °29 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Murs et cloisons | Enduits projetés | P35 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °35 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °35 | Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P38 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °38 - 1 | P38 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S39 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38 | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °38 - 1 | P38 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S40 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38 | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °38 - 1 | P38 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S39 - S40 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38 | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °38 - 1 | P38 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

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 |
|------|--|---------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|---------------------------|
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P43 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °43 - 1 | P43 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S48 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43 | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °43 - 1 | P43 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P48 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °48 - 1 | P48 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S53 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48 | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °48 - 1 | P48 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S54 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48 | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °48 - 1 | P48 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) - Vol 15 (Archives 6) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S53 - S54 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48 | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °48 - 1 | P48 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P52 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °52 - 1 | P52 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |



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 |
|------|-------------------------|------------------|---------------------------|--------------|--|-----------------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------|
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S59 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52 | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °52 - 1 | P52 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P54 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °54 - 1 | P54 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S62 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54 | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °54 - 1 | P54 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P58 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °58 - 1 | P58 | Enduits projetés (plâtre) | Positif | Présence sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P58 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58 | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °58 - 1 | P58 | Enduits projetés (plâtre) | Positif | Présence sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | S64 (P58) | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58 | Blanc - Murs porteurs | 005AE 00680 3-2 n °58 - 1 | P58 | Enduits projetés (plâtre) | Positif | Présence sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P64 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs sur extérieurs | 005AE 00680 3-2 n °64 - 1 | P64 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |

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 Pré. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|------------|--|-------------------------------|------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|---------------------------|
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P68 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs cloisons | 005AE 00680 3-2 n °68 - 1 | P68 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) | P68 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68 | Blanc - Murs cloisons | 005AE 00680 3-2 n °68 - 1 | P68 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 27 (W.c 2) | Murs et cloisons | Enduits plâtre | P72 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs intérieurs | 005AE 00680 3-2 n °72 - 1 | P72 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 22 (Buanderie) | Murs et cloisons | Enduits plâtre | P74 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs exterieur | 005AE 00680 3-2 n °74 - 1 | P74 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 23 (Cuisine 2) | Murs et cloisons | Enduits plâtre | P80 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Mur extérieur | 005AE 00680 3-2 n °80 - 1 | P80 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 23 (Cuisine 2) | Murs et cloisons | Enduits plâtre | P81 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs cloisons | 005AE 00680 3-2 n °81 - 1 | P81 | Enduits plâtre | 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 Pré. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|-------------|-----------------------|-----------|---------------------|------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------|---|----------|---------------------------|
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Plafonds | Enduits projetés | P3 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n°3 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°3 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

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 |
|-------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|---------------------------|
| PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | P12 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °12 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °12 | Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Blanc / Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 4 (Chaufferie 2) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | S7 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12 | | 005AE 00680 3-1 n °12 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °12 | Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Blanc / Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 5 (Archives 2) | Plafonds | Enduits ciment | P15 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °15 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °15 | Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 10 (Archives 1) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | P30 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °30 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °30 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | S28 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30 | | 005AE 00680 3-1 n °30 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °30 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

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 |
|------|------------------------|-----------|---------------------------------|------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|---------------------------|
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | S29 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30 | | 005AE 00680 3-1 n °30 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °30 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | S30 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30 | | 005AE 00680 3-1 n °30 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °30 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Plafonds | Enduits projetés (ciment) | S31 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30 | | 005AE 00680 3-1 n °30 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °30 | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Plafonds | Enduits projetés | P34 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °34 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °34 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Plafonds | Enduits projetés | S11 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34 | | 005AE 00680 3-1 n °34 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °34 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

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 |
|------|-------------------------|-----------|---------------------------------|------------|--|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Plafonds | Enduits projetés | S12 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34 | | 005AE 00680 3-1 n °34 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °34 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Plafonds | Enduits projetés | S13 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34 | | 005AE 00680 3-1 n °34 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °34 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Plafonds | Enduits projetés | S14 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34 | | 005AE 00680 3-1 n °34 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °34 | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P39 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °39 - 1 | P39 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P39 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39 | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °39 - 1 | P39 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | S41 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39 | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °39 - 1 | P39 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | S43 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39 | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °39 - 1 | P39 | Enduits projetés (plâtre) | 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 |
|------|--|-----------|---------------------------------|-----------------------|--|---------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|---------------------------|
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P39 - S41 - S43 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39 | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °39 - 1 | P39 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Plafonds | Enduits plâtre | P45 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °45 - 1 | P45 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Plafonds | Enduits plâtre | S42 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45 | Blanc - Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °45 - 1 | P45 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Plafonds | Enduits plâtre | P46 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °46 - 1 | P46 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Plafonds | Enduits plâtre | S50 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °46 - 1 | P46 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Plafonds | Enduits projetés | P50 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °50 - 1 | P50 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Plafonds | Enduits projetés | S55 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °50 - 1 | P50 | Enduits projetés | 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 Pré. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|--|-----------|---------------------------|--------------|--|-----------------|------------------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------------|
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Plafonds | Enduits projetés | S56 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °50 - 1 | P50 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) - Vol 15 (Archives 6) | Plafonds | Enduits projetés | S55 - S56 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °50 - 1 | P50 | Enduits projetés | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P56 | Réalisation d'un prélèvement | Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °56 - 1 | P56 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P56 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56 | Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °56 - 1 | P56 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | S63 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56 | Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °56 - 1 | P56 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) - Vol 16 (Archives 7) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P56 - S63 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56 | Plafonds | 005AE 00680 3-2 n °56 - 1 | P56 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Plafonds | Enduits plâtre | P60 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °60 - 1 | P60 | Enduits plâtre | 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 |
|------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|------------|--|---------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------|
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Plafonds | Enduits plâtre | S65 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °60 - 1 | P60 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | P62 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °62 - 1 | P62 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | S66 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °62 - 1 | P62 | Enduits projetés (plâtre) | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Plafonds | Enduits plâtre | P66 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °66 - 1 | P66 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Plafonds | Enduits plâtre | P66 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66 | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °66 - 1 | P66 | Enduits plâtre | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEMENT NT | Vol 20 (Sdb 1) | Plafonds | Enduits plâtre | P71 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond | 005AE 00680 3-2 n °71 - 1 | P71 | Enduits plâtre | Positif | Présence sur analyse |
| PLAN LOGEMENT NT | Vol 21 (Sdb 2) | Plafonds | Enduits plâtre | P78 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Plafond SDB | 005AE 00680 3-2 n °78 - 1 | P78 | Enduits plâtre | Positif | Présence 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 |
|------|--------------|-----------|------------------|------------|-------------|----------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|
|------|--------------|-----------|------------------|------------|-------------|----------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|



Amiante

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 |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|---------------------|
| PLAN LOGEME NT | Vol 20 (Sdb 1) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P69 | Réalisation d'un prélèvement | Noire - Sol SDB | 005AE 00680 3-2 n °69 - 1 | P69 | Colles de revêtement de sol | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 27 (W.c 2) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P73 | Réalisation d'un prélèvement | Noire - Sol | 005AE 00680 3-2 n °73 - 1 | P73 | Colles de revêtement de sol | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 22 (Buanderie) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P75 | Réalisation d'un prélèvement | Colle noire - Sol buanderie | 005AE 00680 3-2 n °75 - 1 | P75 | Colles de revêtement de sol | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 21 (Sdb 2) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P76 | Réalisation d'un prélèvement | Noire - Sol SDB | 005AE 00680 3-2 n °76 - 1 | P76 | Colles de revêtement de sol | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 25 (Sdb 3) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P83 | Réalisation d'un prélèvement | Noire - Sol SDB | 005AE 00680 3-2 n °83 - 1 | P83 | Colles de revêtement de sol | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 26 (W.c 1) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P84 | Réalisation d'un prélèvement | Noire - Sol WC | 005AE 00680 3-2 n °84 - 1 | P84 | Colles de revêtement de sol | Négatif | Négatif sur analyse |

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

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|----------------|----------------|-------------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------|----------|---------------------|
| PLAN LOGEME NT | Vol 20 (Sdb 1) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P70 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs SDB | 005AE 00680 3-2 n °70 - 1 | P70 | Colle de carrelage (faïence) | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 21 (Sdb 2) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P77 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs SDB | 005AE 00680 3-2 n °77 - 1 | P77 | Colle de carrelage (faïence) | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

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

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Pré. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|----------------|--------------------|-------------------|------------------------------|------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------|------------------------------|----------|---------------------|
| PLAN LOGEME NT | Vol 23 (Cuisine 2) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P79 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Crédence cuisine | 005AE 00680 3-2 n °79 - 1 | P79 | Colle de carrelage (faïence) | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 23 (Cuisine 2) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P79 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79 | Blanc - Crédence cuisine | 005AE 00680 3-2 n °79 - 1 | P79 | Colle de carrelage (faïence) | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 25 (Sdb 3) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P82 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Murs SDB | 005AE 00680 3-2 n °82 - 1 | P82 | Colle de carrelage (faïence) | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN LOGEME NT | Vol 26 (W.c 1) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P85 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Mres WC | 005AE 00680 3-2 n °85 - 1 | P85 | Colle de carrelage (faïence) | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Pré. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|---------------|-----------------------------|-------------|------------------|------------|------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|---------------------|
| PLAN SOUS SOL | Vol 8 (Local climatisation) | Conduit eau | Calorifugeage | P21 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °21 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °21 | Carton / Toile / Plâtre / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Marron / Blanc / Blanc / Jaune | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|--|-------------|----------------------|-----------------------|--|---|------------------------------------|-----------|----------------------|----------|---------------------|
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | P40 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Silent bloc | 005AE 00680 3-2 n °40 - 1 | P40 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | P40 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40 | Beige - Silent bloc | 005AE 00680 3-2 n °40 - 1 | P40 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | S44 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40 | Beige - Silent bloc | 005AE 00680 3-2 n °40 - 1 | P40 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Conduit air | Joint entre éléments | S45 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40 | Beige - Silent bloc | 005AE 00680 3-2 n °40 - 1 | P40 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) - Vol 13 (Archives 4) | Conduit air | Joint entre éléments | P40 - S44 - S45 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40 | Beige - Silent bloc | 005AE 00680 3-2 n °40 - 1 | P40 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | P41 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Entre conduite et grille de ventilation | 005AE 00680 3-2 n °41 - 1 | P41 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | P41 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41 | Beige - Entre conduite et grille de ventilation | 005AE 00680 3-2 n °41 - 1 | P41 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|------------------------|-------------|----------------------|------------|--|---|------------------------------------|-----------|----------------------|----------|---------------------|
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | S46 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41 | Beige - Entre conduite et grille de ventilation | 005AE 00680 3-2 n °41 - 1 | P41 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Joint entre éléments | P41 - S46 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41 | Beige - Entre conduite et grille de ventilation | 005AE 00680 3-2 n °41 - 1 | P41 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Conduit | P42 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °42 - 1 | P42 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Conduit | P42 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42 | Beige - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °42 - 1 | P42 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Conduit | S47 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42 | Beige - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °42 - 1 | P42 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Conduit air | Conduit | P42 - S47 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42 | Beige - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °42 - 1 | P42 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Conduit air | Conduit | P44 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °44 - 1 | P44 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|------------------------|-------------|----------------------|------------|--|---|------------------------------------|-----------|----------------------|----------|---------------------|
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Conduit air | Conduit | S49 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44 | Blanc - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °44 - 1 | P44 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Conduit air | Conduit | P47 | Réalisation d'un prélèvement | Blanc - Peinture sur conduitecd' air | 005AE 00680 3-2 n °47 - 1 | P47 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Conduit air | Conduit | S51 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47 | Blanc - Peinture sur conduitecd' air | 005AE 00680 3-2 n °47 - 1 | P47 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Conduit air | Joint entre éléments | P49 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Joint entre conduite et grille d'aération | 005AE 00680 3-2 n °49 - 1 | P49 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Conduit air | Joint entre éléments | S52 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49 | Beige - Joint entre conduite et grille d'aération | 005AE 00680 3-2 n °49 - 1 | P49 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Conduit air | Joint entre éléments | S61 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49 | Beige - Joint entre conduite et grille d'aération | 005AE 00680 3-2 n °49 - 1 | P49 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Conduit air | Joint entre éléments | S52 - S61 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49 | Beige - Joint entre conduite et grille d'aération | 005AE 00680 3-2 n °49 - 1 | P49 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|------------------------|-------------|----------------------|------------|--|--|------------------------------------|-----------|----------------------|----------|---------------------|
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Conduit air | Joint entre éléments | P51 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Silent bloc conduite d'air | 005AE 00680 3-2 n °51 - 1 | P51 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Conduit air | Joint entre éléments | S60 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51 | Beige - Silent bloc conduite d'air | 005AE 00680 3-2 n °51 - 1 | P51 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Conduit air | Conduit | P53 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Peinture sur conduite d'air | 005AE 00680 3-2 n °53 - 1 | P53 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Conduit air | Conduit | S57 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53 | Beige - Peinture sur conduite d'air | 005AE 00680 3-2 n °53 - 1 | P53 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Conduit air | Joint entre éléments | P55 | Réalisation d'un prélèvement | Silent bloc noir - Entre conduite et plafond | 005AE 00680 3-2 n °55 - 1 | P55 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Conduit air | Joint entre éléments | P55 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55 | Silent bloc noir - Entre conduite et plafond | 005AE 00680 3-2 n °55 - 1 | P55 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Conduit air | Joint entre éléments | P57 | Réalisation d'un prélèvement | Joint gris - Joint entre conduite et grille | 005AE 00680 3-2 n °57 - 1 | P57 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Pré. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|-------------------------|-------------|----------------------|------------|--|---|------------------------------------|----------|----------------------|----------|---------------------|
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Conduit air | Joint entre éléments | P57 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57 | Joint gris - Joint entre conduite et grille | 005AE 00680 3-2 n °57 - 1 | P57 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Conduit air | Conduit | P59 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Peinture sur conduite d'air | 005AE 00680 3-2 n °59 - 1 | P59 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Conduit air | Conduit | P59 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59 | Beige - Peinture sur conduite d'air | 005AE 00680 3-2 n °59 - 1 | P59 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Conduit air | Conduit | P61 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Peinture sur conduite | 005AE 00680 3-2 n °61 - 1 | P61 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Conduit air | Joint entre éléments | P63 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Joint entre conduit et grille | 005AE 00680 3-2 n °63 - 1 | P63 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Conduit air | Joint entre éléments | P63 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63 | Beige - Joint entre conduit et grille | 005AE 00680 3-2 n °63 - 1 | P63 | Joint entre éléments | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Conduit air | Conduit | P65 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Peinture sur conduites | 005AE 00680 3-2 n °65 - 1 | P65 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|-------------------------|-------------|------------------|------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|------------|----------|---------------------|
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Conduit air | Conduit | P65 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65 | Beige - Peinture sur conduites | 005AE 00680 3-2 n °65 - 1 | P65 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Conduit air | Conduit | P67 | Réalisation d'un prélèvement | Beige - Peinture sur conduite air | 005AE 00680 3-2 n °67 - 1 | P67 | Conduit | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|----------|-------------------------|-----------|----------------------------|------------|---|----------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------|---------------------|
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Etuves | Peinture anti-condensation | P4 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n°4 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°4 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Etuves | Peinture anti-condensation | S2 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4 | | 005AE 00680 3-1 n°4 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°4 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Etuves | Joints | P5 | Réalisation d'un prélèvement | Silents blocs | 005AE 00680 3-1 n°5 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°5 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 2 (Archives 1) | Etuves | Joints | S1 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5 | Silents blocs | 005AE 00680 3-1 n°5 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°5 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) | Etuves | Plaques isolantes | P10 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °10 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °10 | Laine - Souple Fibreux - Jaune | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|-------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| PLAN RDC | Vol 4 (Chaufferie 2) | Etuves | Plaques isolantes | S5 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10 | | 005AE 00680 3-1 n °10 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °10 | Laine - Souple Fibreux - Jaune | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) | Etuves | Joints | P11 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °11 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °11 | Joint - Souple - Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 4 (Chaufferie 2) | Etuves | Joints | S6 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11 | | 005AE 00680 3-1 n °11 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °11 | Joint - Souple - Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 4 (Chaufferie 2) | Equipement électrique | Divers | P13 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °13 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °13 | Matériau - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) | Equipement électrique | Divers | S8 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13 | | 005AE 00680 3-1 n °13 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °13 | Matériau - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 5 (Archives 2) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | P14 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °14 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °14 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 6 (Archives 3) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S9 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14 | | 005AE 00680 3-1 n °14 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °14 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|---------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|------------|--|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| PLAN RDC | Vol 6 (Archives 3) | Etuves | Joints | P17 | Réalisation d'un prélèvement | Joints bouches ventilation s | 005AE 00680 3-1 n °17 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °17 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 5 (Archives 2) | Etuves | Joints | S10 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17 | Joints bouches ventilation s | 005AE 00680 3-1 n °17 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °17 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN SOUS SOL | Vol 7 (Sous sol) | Etuves | Plaques isolantes | P18 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °18 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °18 | Colle - Dur - Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN SOUS SOL | Vol 7 (Sous sol) | Etuves | Joints | P19 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °19 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °19 | Matériau - Effritable - Jaune Marron | Positif | Présence sur analyse |
| PLAN SOUS SOL | Vol 7 (Sous sol) | Etuves | Plaques isolantes | P20 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °20 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °20 | Matériau - Effritable - Noir Vert | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN SOUS SOL | Vol 8 (Local climatisation) | Etuves | Joints | P22 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °22 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °22 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| MOTEUR CTA 3 | Vol 9 (Moteur CTA 3) | Etuves | Tissu | P25 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °25 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °25 | Matériau - Souple Fibreux - Vert | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 10 (Archives 1) | Etuves | Peinture anti-condensation | P27 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °27 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °27 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|--|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S36 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27 | | 005AE 00680 3-1 n °27 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °27 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S37 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27 | | 005AE 00680 3-1 n °27 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °27 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S38 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27 | | 005AE 00680 3-1 n °27 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °27 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 10 (Archives 1) | Etuves | Joints | P28 | Réalisation d'un prélèvement | Joint grille soufflage | 005AE 00680 3-1 n °28 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °28 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 13 (Archives 4) | Etuves | Joints | S32 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28 | Joint grille soufflage | 005AE 00680 3-1 n °28 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °28 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 14 (Archives 5) | Etuves | Joints | S33 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28 | Joint grille soufflage | 005AE 00680 3-1 n °28 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °28 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 16 (Archives 7) | Etuves | Joints | S34 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28 | Joint grille soufflage | 005AE 00680 3-1 n °28 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °28 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|------------------------|-----------|------------------|------------|--|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|---------------------|
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Etuves | Joints | S35 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28 | Joint grille soufflage | 005AE 00680 3-1 n °28 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °28 | Matériau - Effritable - Marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Etuves | Joints | P31 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °31 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °31 | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Etuves | Joints | P31 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31 | | 005AE 00680 3-1 n °31 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °31 | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Etuves | Joints | S24 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31 | | 005AE 00680 3-1 n °31 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °31 | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|-------------------------|-----------|----------------------------|------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Etuves | Joints | S25 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31 | | 005AE 00680 3-1 n °31 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °31 | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Etuves | Joints | S26 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31 | | 005AE 00680 3-1 n °31 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °31 | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Etuves | Joints | S27 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31 | | 005AE 00680 3-1 n °31 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °31 | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Etuves | Peinture anti-condensation | P32 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °32 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °32 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Etuves | Peinture anti-condensation | P32 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32 | | 005AE 00680 3-1 n °32 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °32 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S20 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32 | | 005AE 00680 3-1 n °32 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °32 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S21 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32 | | 005AE 00680 3-1 n °32 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °32 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S22 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32 | | 005AE 00680 3-1 n °32 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °32 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Etuves | Peinture anti-condensa tion | S23 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32 | | 005AE 00680 3-1 n °32 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °32 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Etuves | Joints | P33 | Réalisation d'un prélèvement | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+1 | Vol 11 (Archives 2) | Etuves | Joints | P33 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+2 | Vol 12 (Archives 3) | Etuves | Joints | S15 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|------|-------------------------|-----------|----------------------------|--------------|--|----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------|
| R+3 | Vol 15 (Archives 6) | Etuves | Joints | S16 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Etuves | Joints | S17 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Etuves | Joints | S18 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Etuves | Joints | S19 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+4 | Vol 17 (Archives 8) | Etuves | Joints | S17 - S18 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33 | Silent bloc | 005AE 00680 3-1 n °33 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °33 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 19 (Archives 10) | Etuves | Joints | P36 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °36 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °36 | Joint - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |
| R+5 | Vol 18 (Archives 9) | Etuves | Peinture anti-condensation | P37 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n °37 - 1 | 005AE 00680 3-1 n °37 | Peinture - Effritable - Multicolore | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles



Amiante

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|-----------------|-------------------------|-----------|------------------|------------|---|----------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|----------|---------------------------|
| PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) | Etuves | Joints | P8 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n°8 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°8 | Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 4 (Chaufferie 2) | Etuves | Joints | S3 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8 | | 005AE 00680 3-1 n°8 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°8 | Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 3 (Chaufferie 1) | Etuves | Tissu | P9 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n°9 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°9 | Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| PLAN RDC | Vol 4 (Chaufferie 2) | Etuves | Tissu | S4 | Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9 | | 005AE 00680 3-1 n°9 - 1 | 005AE 00680 3-1 n°9 | Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| MOTEUR CTA 3 | Vol 9 (Moteur CTA 3) | Etuves | Courroie | P24 | Réalisation d'un prélèvement | | 005AE 00680 3-1 n° °24 - 1 | 005AE 00680 3-1 n° °24 | Matériau - Souple - Noir | Négatif | Négatif sur analyse |

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|--|----------|---------------------------|
| Plan extérieurs | Vol 1 (Parking) | Revêtement routier | Bitume couche et sous-couche | P1 | Réalisation d'un prélèvement | Gris noir - Parking côté bâtiment | 005AE 00680 3 n°1 - 1 - 005AE 00680 3 n°1 - 2 | 005AE 00680 3 n°1 | Bitume couche et sous-couch e | Négatif | Négatif sur analyse |



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion |
|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------------|------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|----------|---------------------|
| Plan extérieurs | Vol 1 (Parking) | Revêtement routier | Bitume couche et sous-couche | P2 | Réalisation d'un prélèvement | Gris noir - Parking côté voisins | 005AE 00680 3 n°2 - 1 - 005AE 00680 3 n°2 - 2 | 005AE 00680 3 n°2 | Bitume couche et sous-couche | Négatif | Négatif sur analyse |

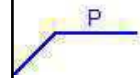
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|------|-----------------|--|
| | Plan extérieurs | Plan extérieurs - Plan de repérage - Actions menées |
| | PLAN SOUS SOL | PLAN SOUS SOL - Plan de repérage - Actions menées |
| | PLAN SOUS SOL | PLAN SOUS SOL - MPCA Toutes catégories confondues |
| | PLAN SOUS SOL | PLAN SOUS SOL - MPCA Equipements divers et accessoires |
| | PLAN RDC | PLAN RDC - Plan de repérage - Actions menées |
| | PLAN RDC | PLAN RDC - Chauffage 1 1 - Actions menées |
| | PLAN RDC | PLAN RDC - Chauffage 2 2 - Actions menées |
| | MOTEUR CTA 3 | MOTEUR CTA 3 - Plan de repérage - Actions menées |
| | R+1 | R+1 - Plan de repérage - Actions menées |
| | R+2 | R+2 - Plan de repérage - Actions menées |
| | R+3 | R+3 - Plan de repérage - Actions menées |
| | R+4 | R+4 - Plan de repérage - Actions menées |
| | R+4 | R+4 - MPCA Toutes catégories confondues |
| | R+4 | R+4 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits |
| | R+5 | R+5 - Plan de repérage - Actions menées |
| | PLAN LOGEMENT | PLAN LOGEMENT - Plan de repérage - Actions menées |
| | PLAN LOGEMENT | PLAN LOGEMENT - MPCA Toutes catégories confondues |
| | PLAN LOGEMENT | PLAN LOGEMENT - MPCA Plafond et faux-plafonds |

PLAN EXTÉRIEURS - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

Légende



Localisation d'un prélèvement négatif



Vol 1
(Parking)

[illegible]

Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention

31/07/2025

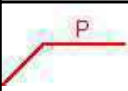
Techniciens intervenant

KACZMAREK Armand

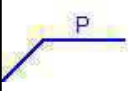
PLAN SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

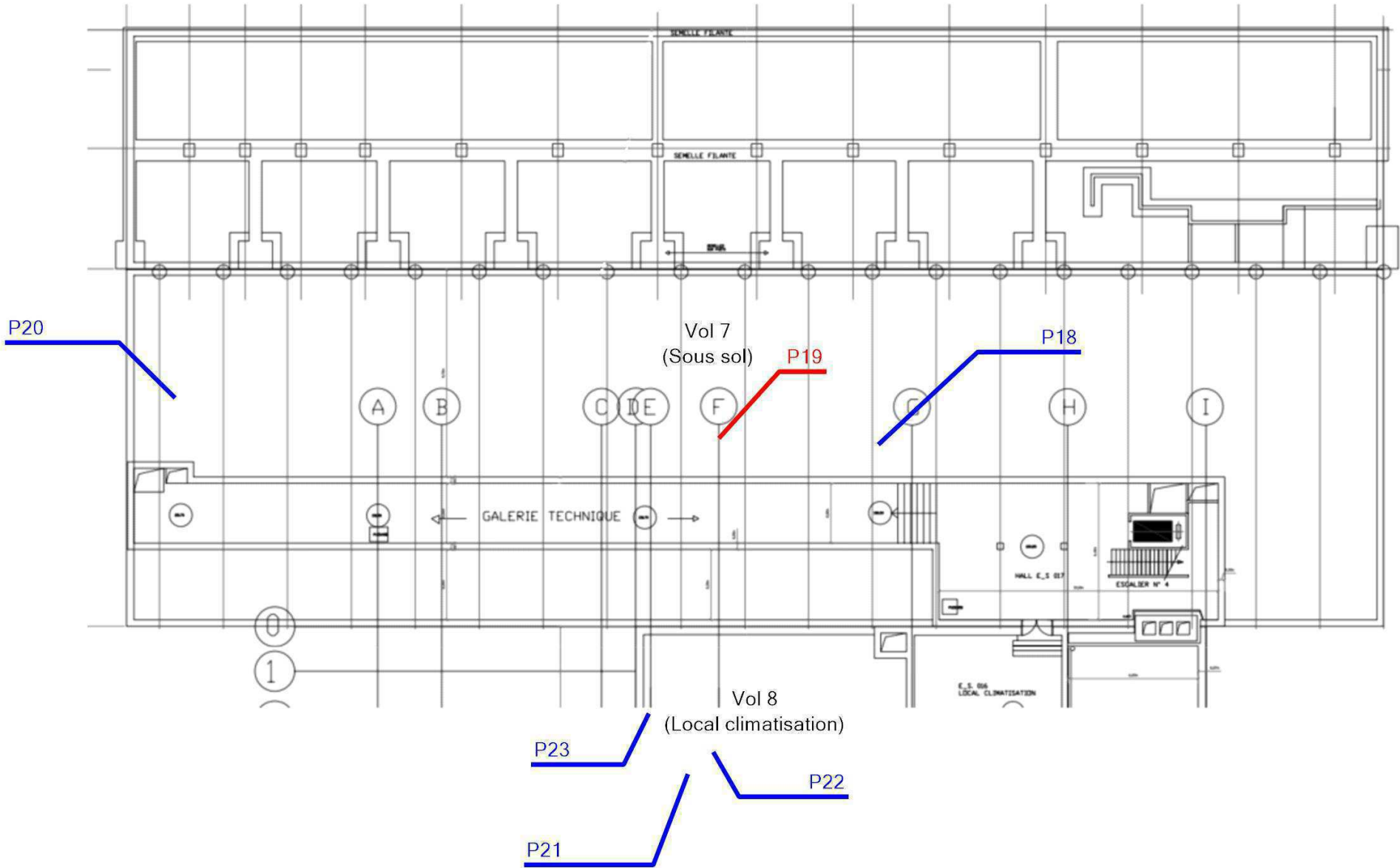
Légende



Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



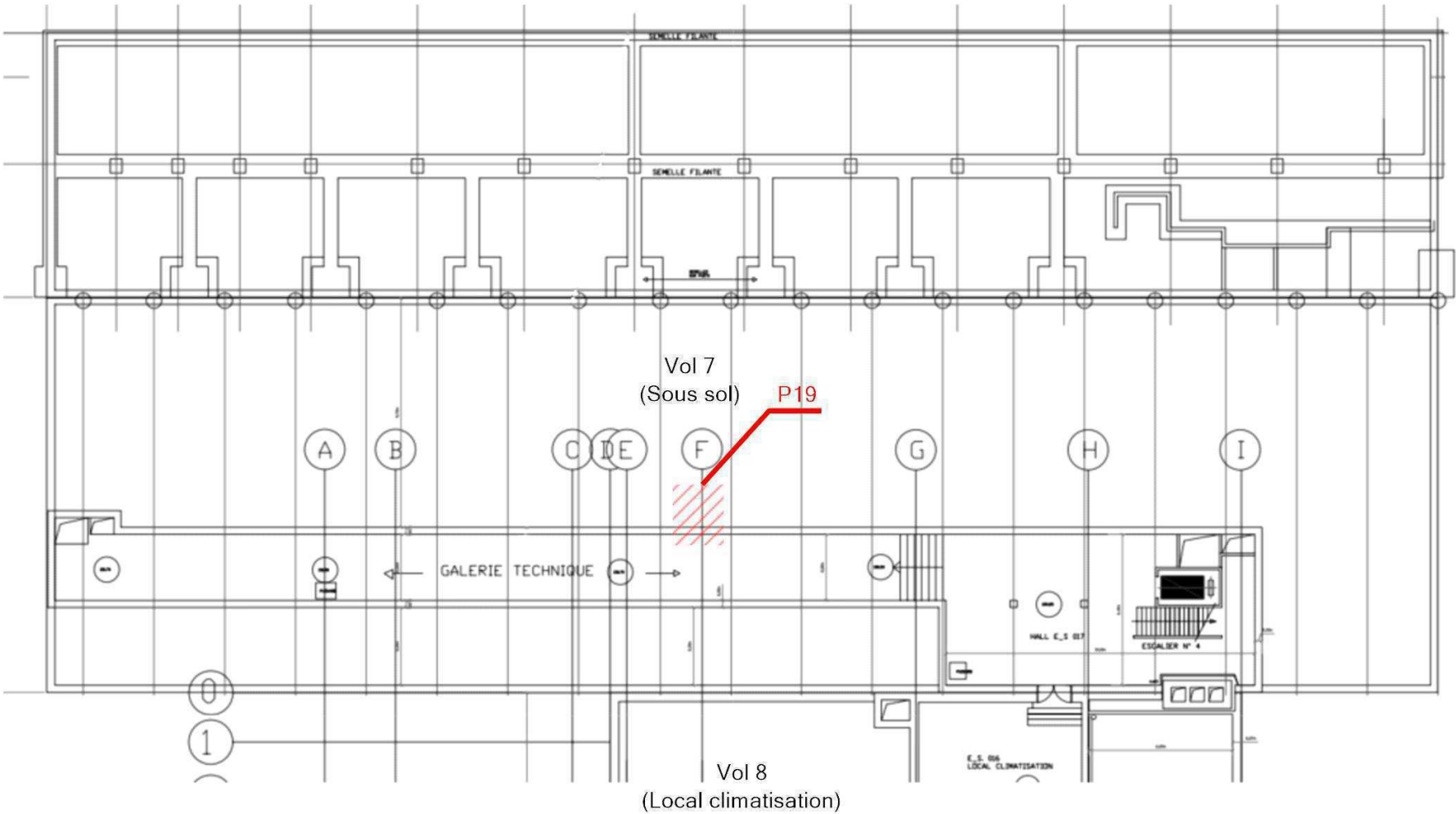
PLAN SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
005AE006803-2

Légende



P19 : Joints



Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention

31/07/2025

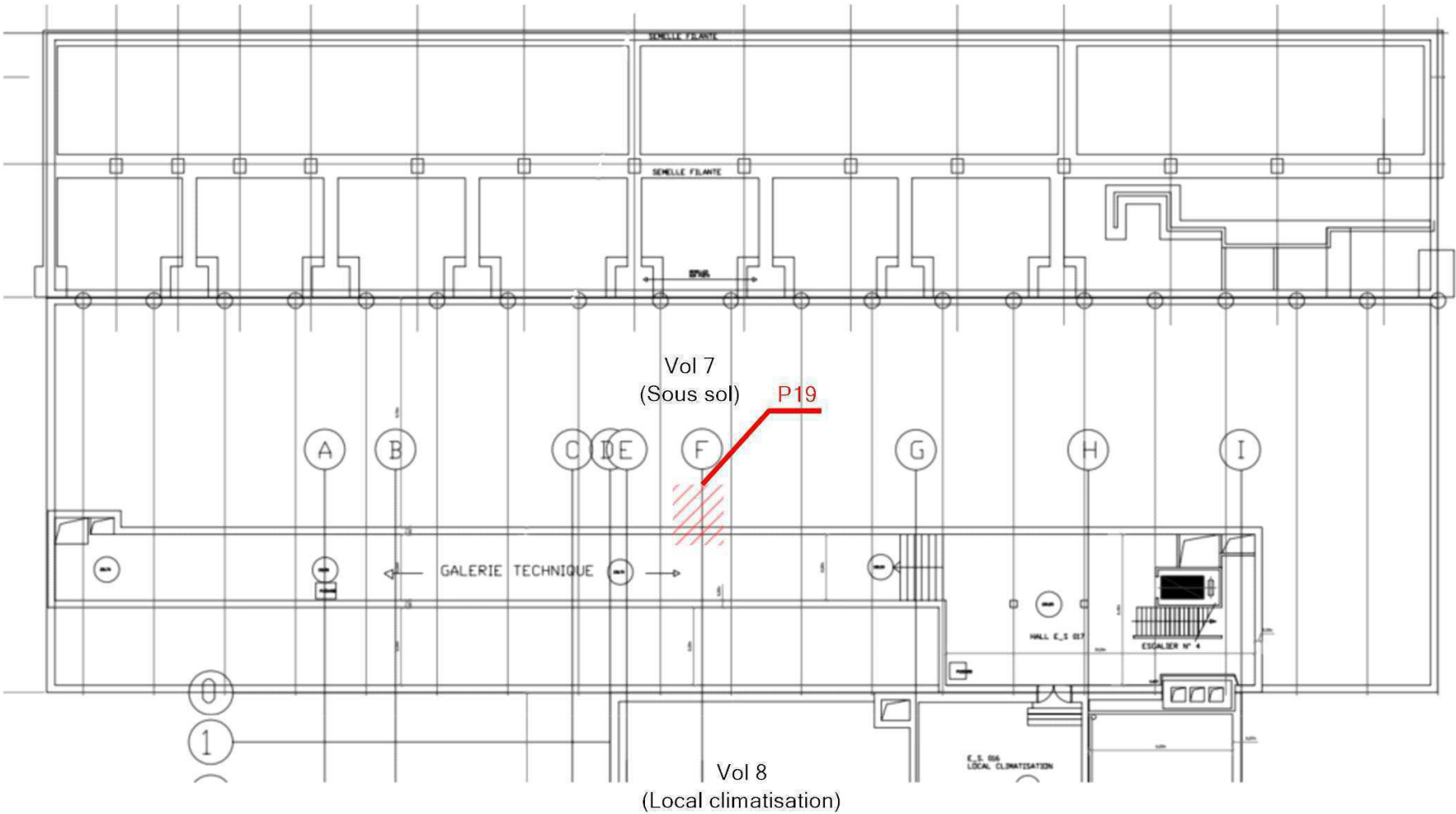
Technicien intervenant

KACZMAREK Armand

Légende



P19 : Joints



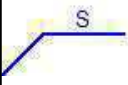
PLAN RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

Légende



Localisation d'un prélèvement négatif



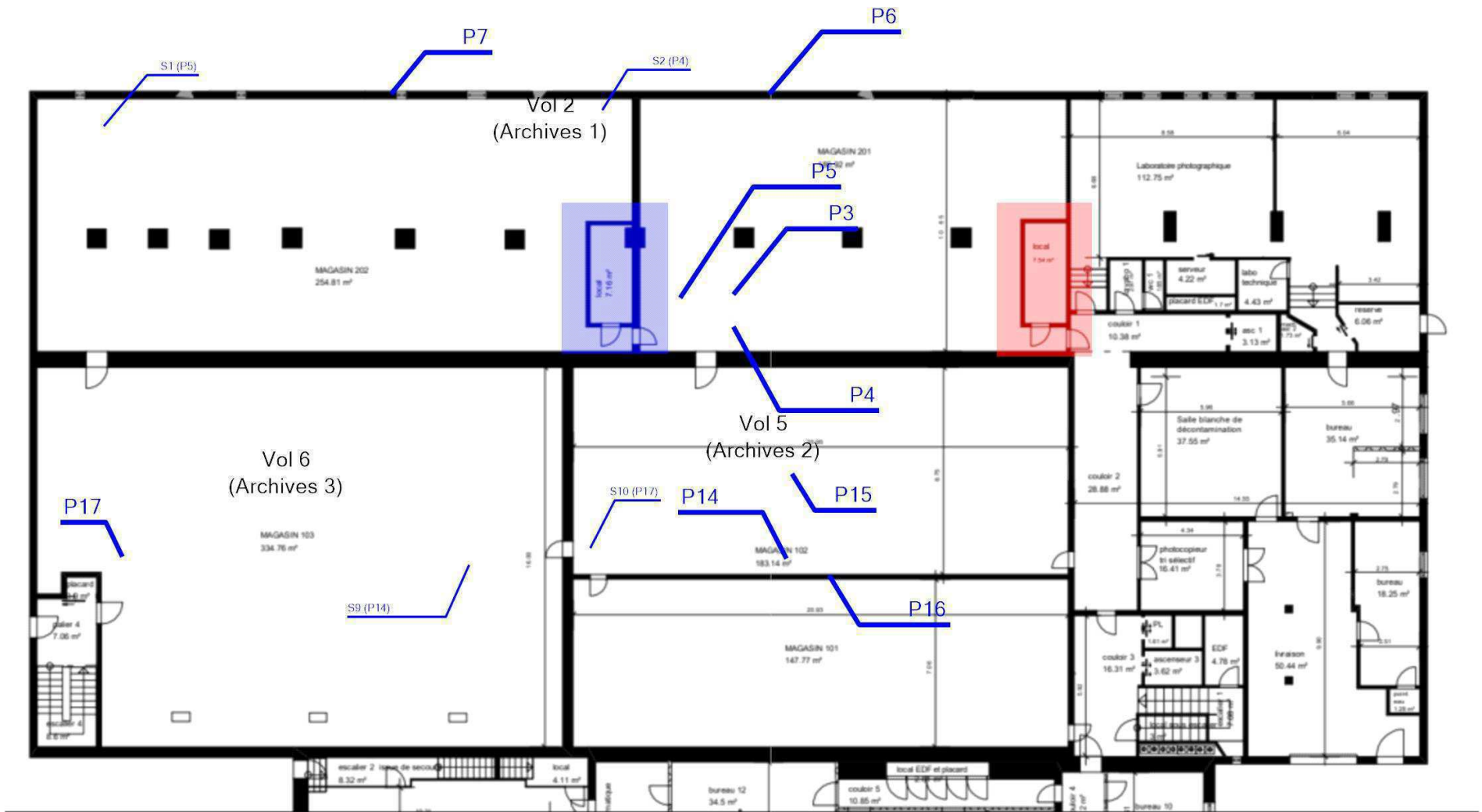
Localisation d'un sondage négatif



Chaufferie 1 1



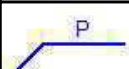
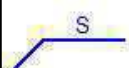
Chaufferie 2 2

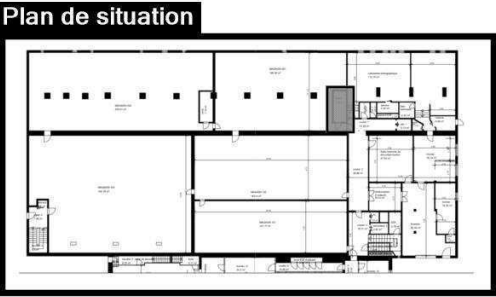
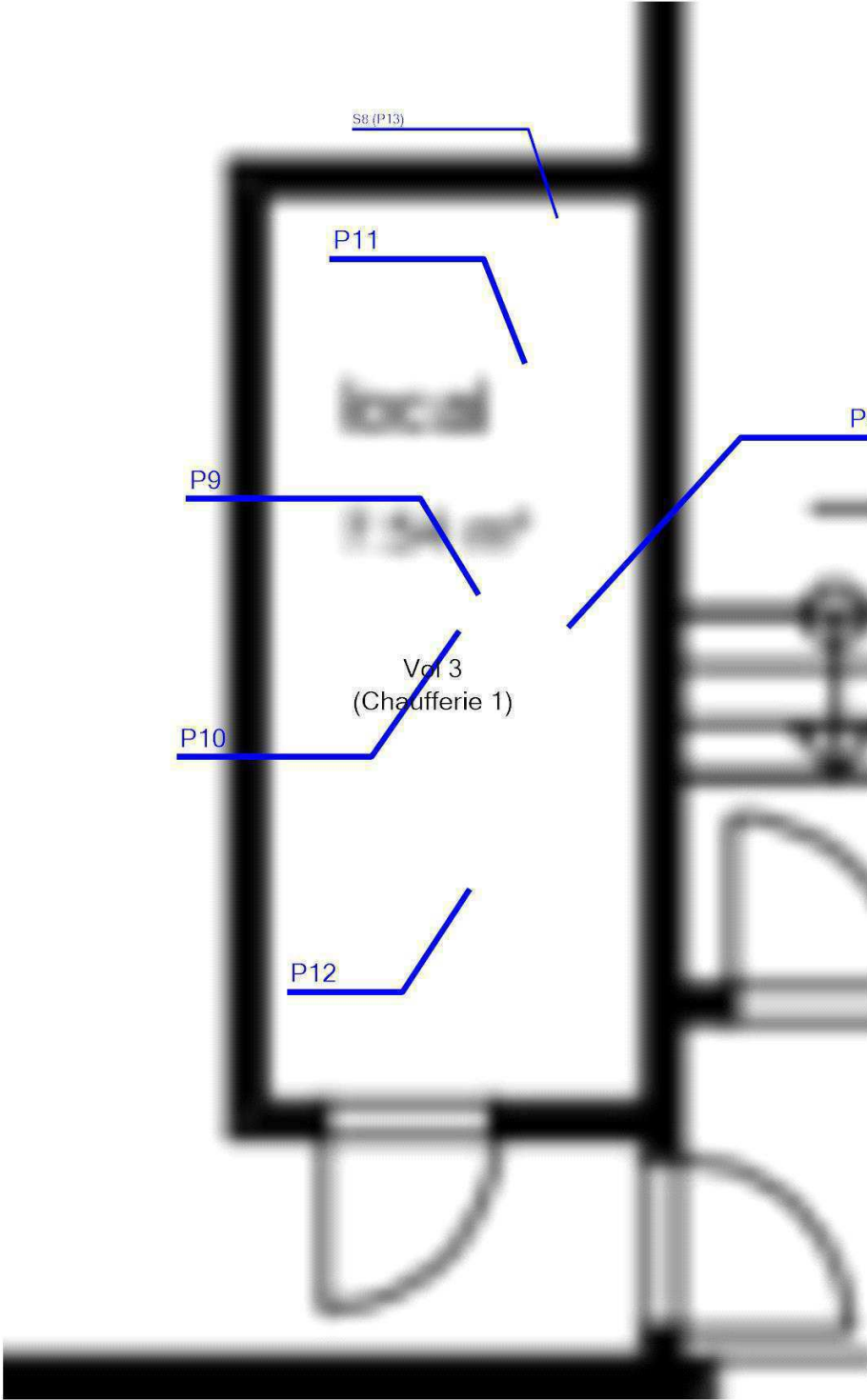


PLAN RDC - CHAUFFERIE 1 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

Légende

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | Localisation dun prélèvement négatif |
|  | Localisation dun sondage négatif |



|  | Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|---|--|----------------------------|-------------------|------------------------|
| | 29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE | 31/07/2025 | KACZMAREK Armand |

PLAN RDC - CHAUFFERIE 2 2 - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif

10

Localisation dun sondage négatif

P13

S6 (P1)

S4 (P

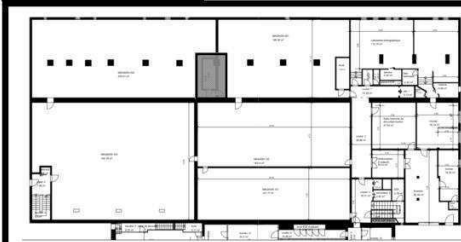
S3 (P:

Vol 4
(Chaufferie 2

S5 (F)

S7 (1)

Plan de situatio



Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testa
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENC

Date intervention

31/07/202

Technicien intervenant

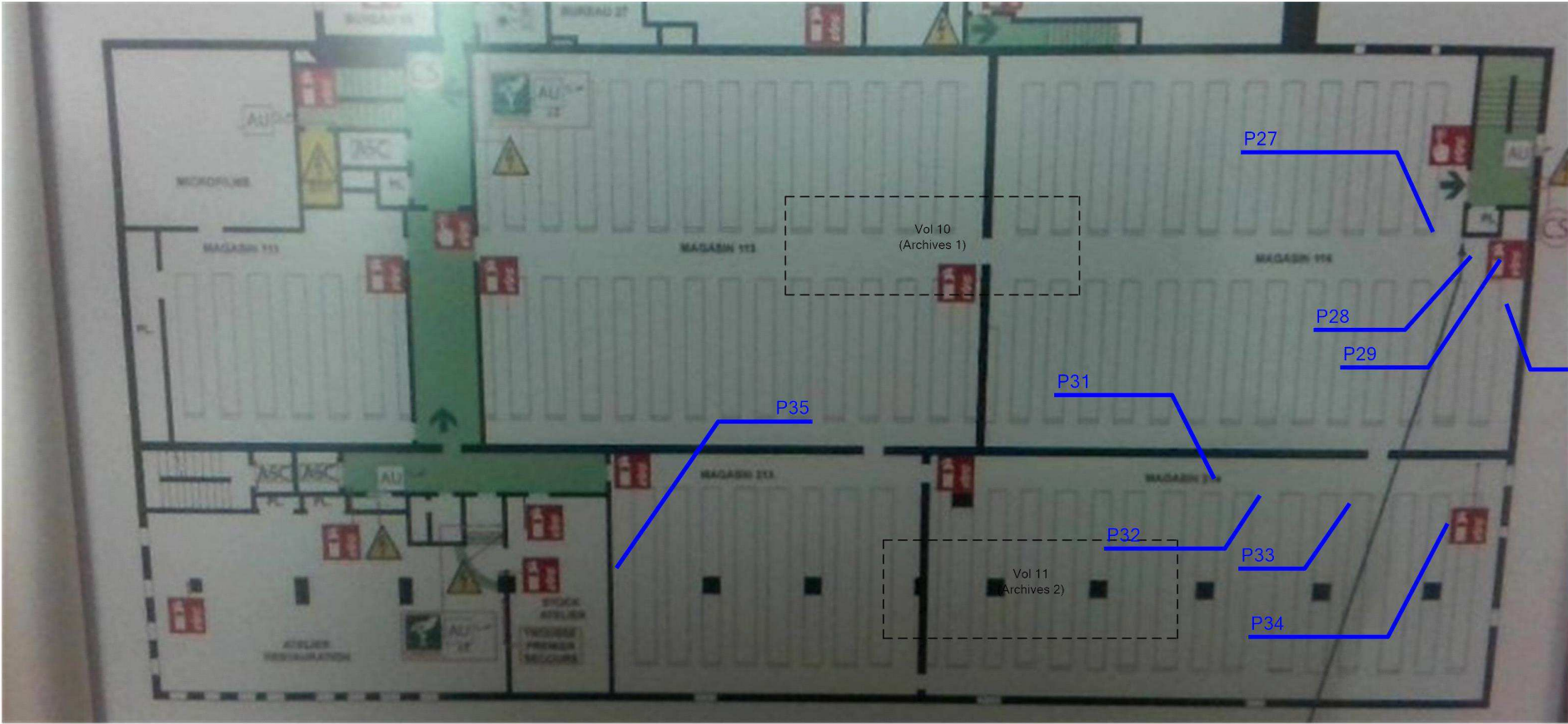

KACZMAREK Armario

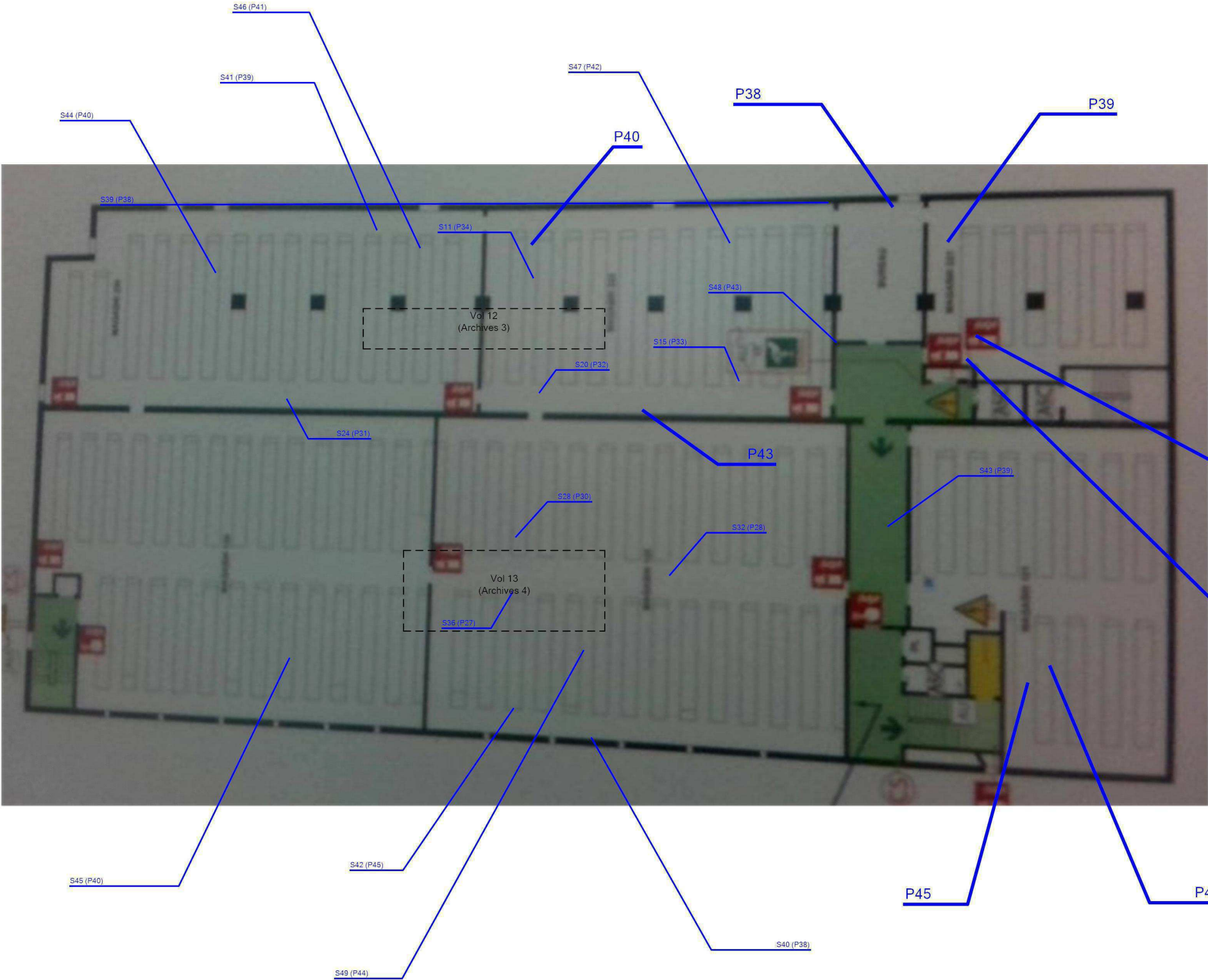
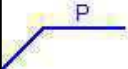
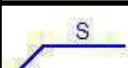

Légende

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | Localisation dun prélèvement négatif |
|---|--------------------------------------|



|  | Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|---|--|----------------------------|-------------------|------------------------|
| | 29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE | 31/07/2025 | KACZMAREK Armand |

| R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES | | | | Référence: 005AE006803-2 |
|--|--|----------------------------|-------------------|--|
| <div></div> | | | | Légende |
| | | | | <div><div>P</div><div>Localisation dun prélèvement négatif</div></div> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <div></div> | Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
| | 29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE | 31/07/2025 | KACZMAREK Armand |

| R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES | | | | Référence: 005AE006803-2 |
|---|--|----------------------------|-------------------|--|
|  | | | | Légende |
| | | | |  P Localisation dun prélèvement négatif |
| | | | |  S Localisation dun sondage négatif |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|  | Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
| | 29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE | 31/07/2025 | KACZMAREK Armand |

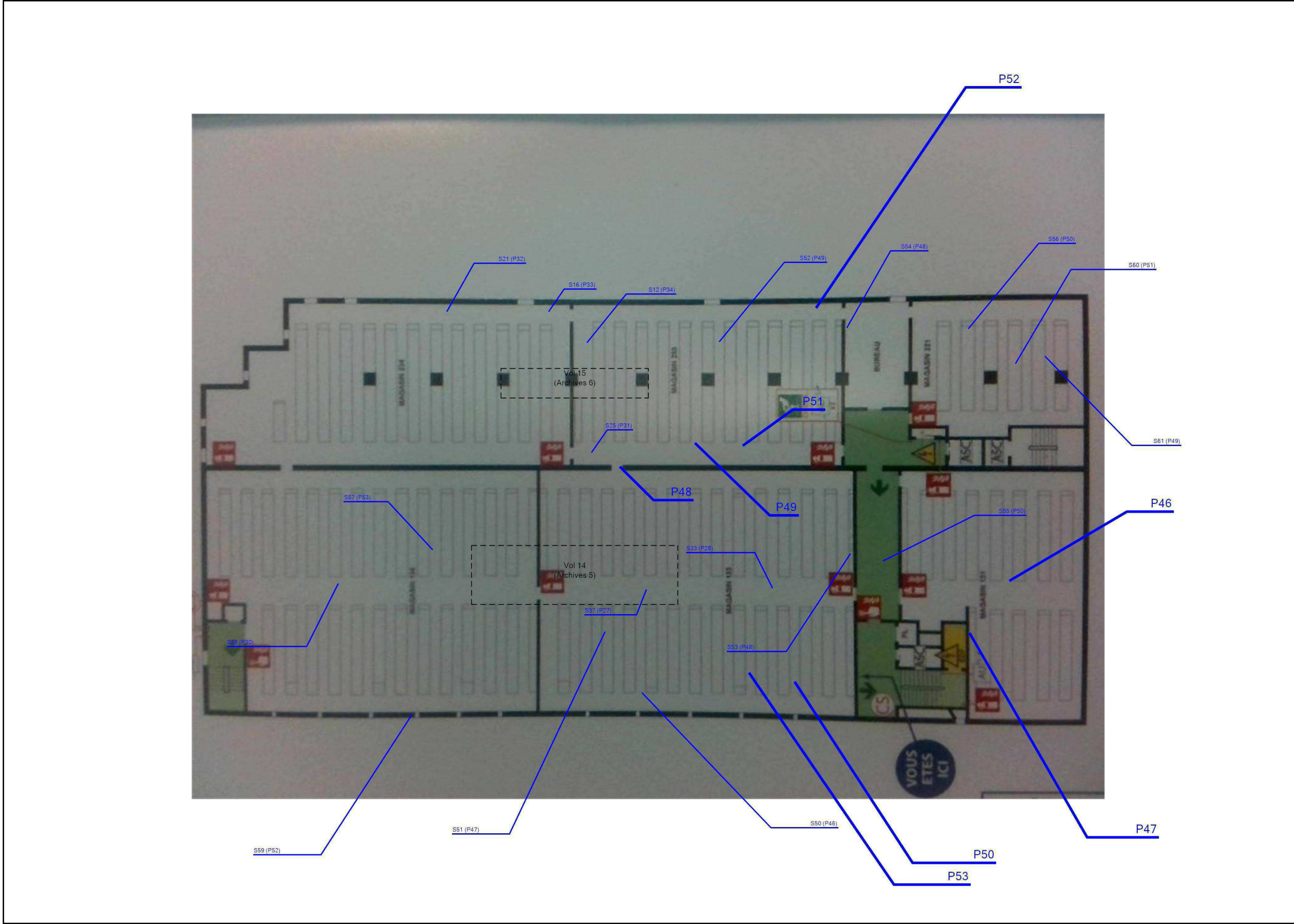
R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



| Adresse du bien | |
|-----------------|--|
| | |

29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

| Désignation |
|-------------|
|-------------|

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

| Date intervention |
|-------------------|
|-------------------|

| |
|------------|
| 31/07/2025 |
|------------|

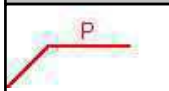
| Techniciens intervenant | |
|-------------------------|-----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |
| 23 | 24 |
| 25 | 26 |
| 27 | 28 |
| 29 | 30 |
| 31 | 32 |
| 33 | 34 |
| 35 | 36 |
| 37 | 38 |
| 39 | 40 |
| 41 | 42 |
| 43 | 44 |
| 45 | 46 |
| 47 | 48 |
| 49 | 50 |
| 51 | 52 |
| 53 | 54 |
| 55 | 56 |
| 57 | 58 |
| 59 | 60 |
| 61 | 62 |
| 63 | 64 |
| 65 | 66 |
| 67 | 68 |
| 69 | 70 |
| 71 | 72 |
| 73 | 74 |
| 75 | 76 |
| 77 | 78 |
| 79 | 80 |
| 81 | 82 |
| 83 | 84 |
| 85 | 86 |
| 87 | 88 |
| 89 | 90 |
| 91 | 92 |
| 93 | 94 |
| 95 | 96 |
| 97 | 98 |
| 99 | 100 |

| |
|------------------|
| KACZMAREK Armand |
|------------------|

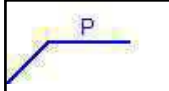
R+4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
005AE006803-2

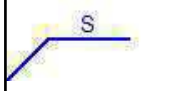
Légende



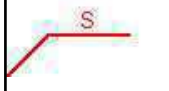
| |
|-------------------------------------|
| Localisation du prélèvement positif |
|-------------------------------------|



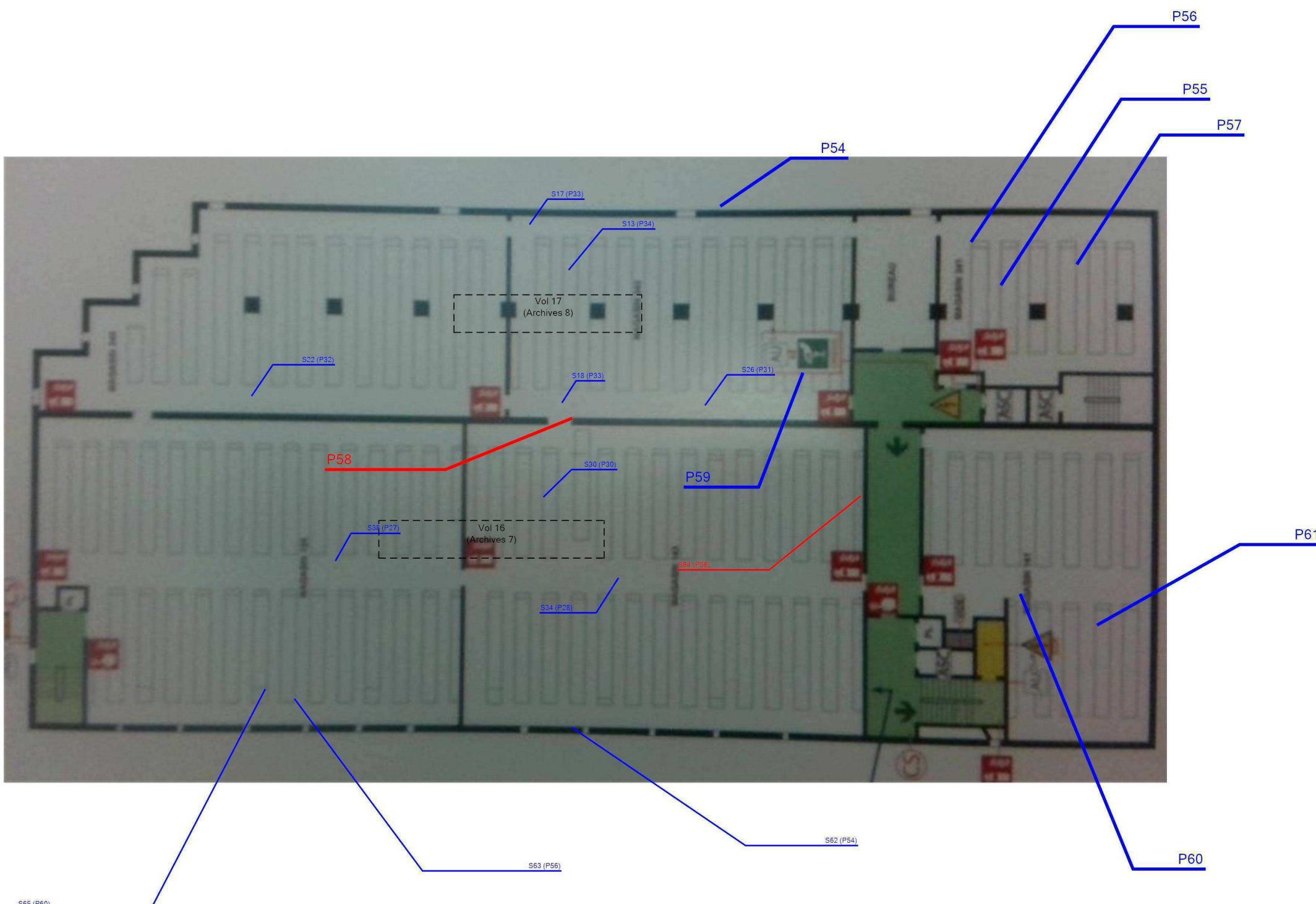
Localisation du prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



| Adresse du bien | |
|-----------------|--|
| | |

29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

| Désignation |
|-------------|
|-------------|

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

| Date intervention |
|-------------------|
|-------------------|

| |
|------------|
| 31/07/2025 |
|------------|

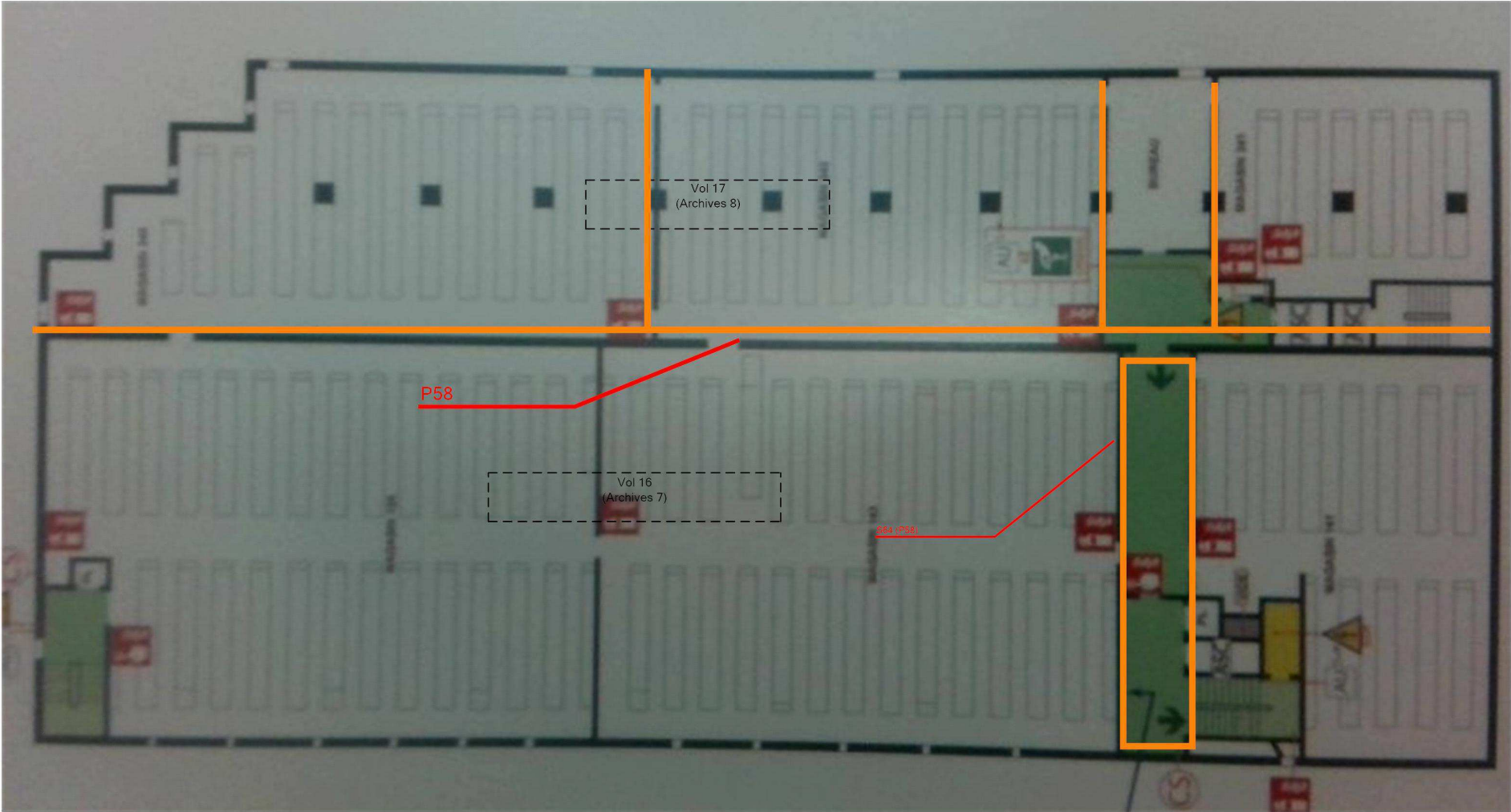
| Techniciens intervenant | |
|-------------------------|-----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |
| 23 | 24 |
| 25 | 26 |
| 27 | 28 |
| 29 | 30 |
| 31 | 32 |
| 33 | 34 |
| 35 | 36 |
| 37 | 38 |
| 39 | 40 |
| 41 | 42 |
| 43 | 44 |
| 45 | 46 |
| 47 | 48 |
| 49 | 50 |
| 51 | 52 |
| 53 | 54 |
| 55 | 56 |
| 57 | 58 |
| 59 | 60 |
| 61 | 62 |
| 63 | 64 |
| 65 | 66 |
| 67 | 68 |
| 69 | 70 |
| 71 | 72 |
| 73 | 74 |
| 75 | 76 |
| 77 | 78 |
| 79 | 80 |
| 81 | 82 |
| 83 | 84 |
| 85 | 86 |
| 87 | 88 |
| 89 | 90 |
| 91 | 92 |
| 93 | 94 |
| 95 | 96 |
| 97 | 98 |
| 99 | 100 |

| |
|------------------|
| KACZMAREK Armand |
|------------------|

Légende



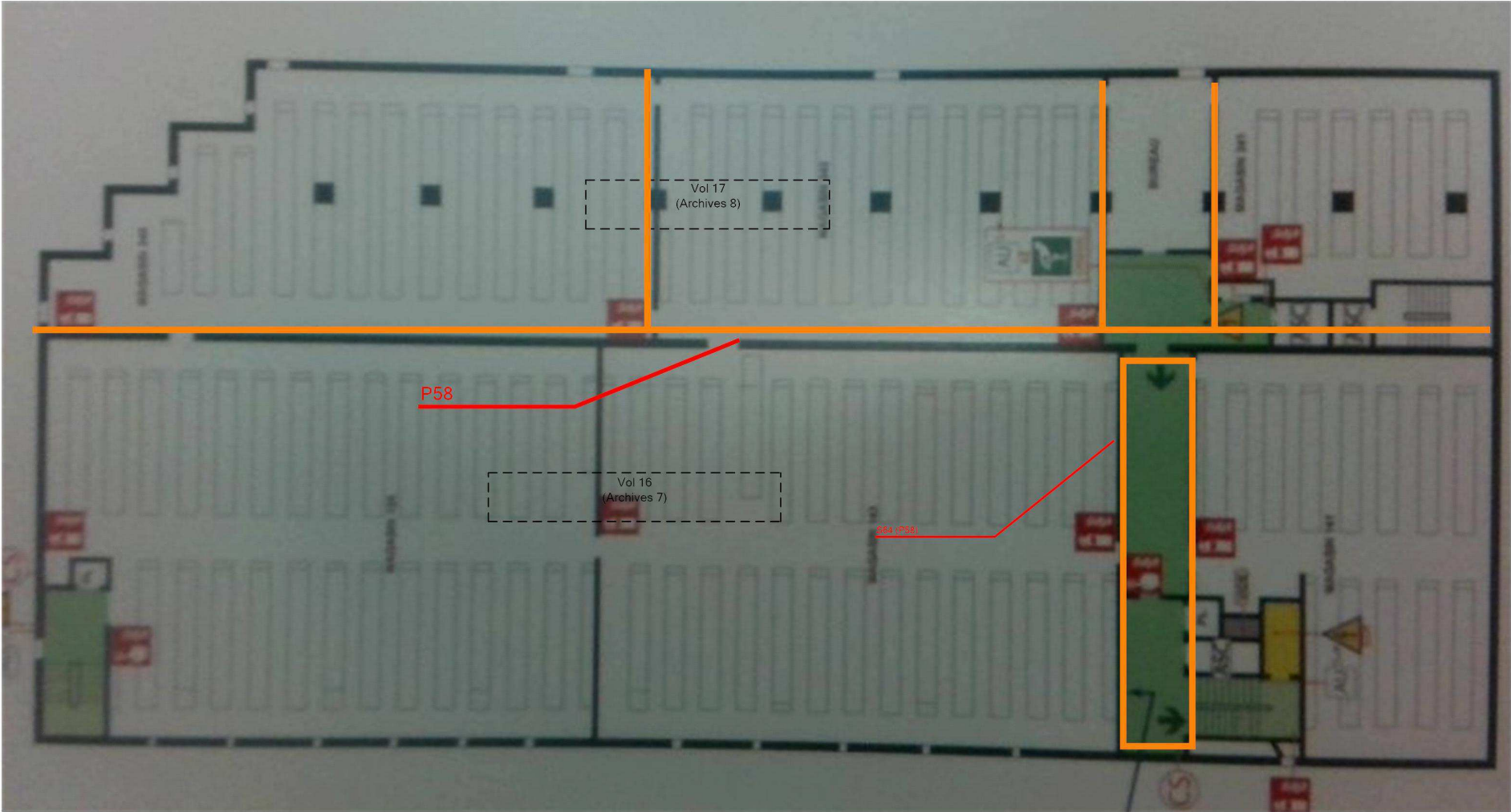
P58 : Enduits projetés (plâtre)

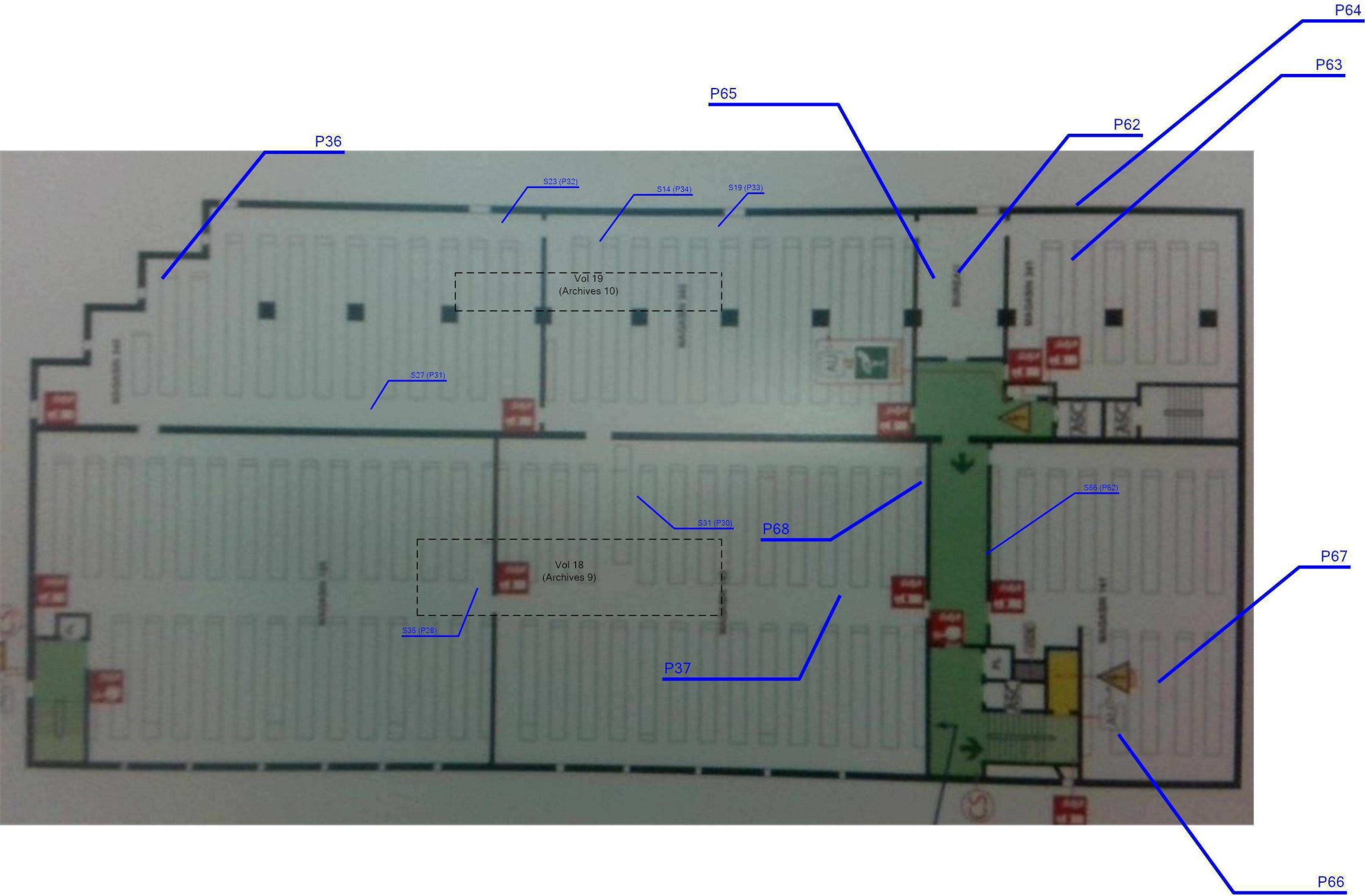


Légende



P58 : Enduits projetés (plâtre)

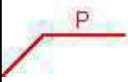




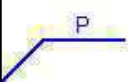
| Légende | |
|---------|--------------------------------------|
| | Localisation dun prélèvement négatif |
| | Localisation dun sondage négatif |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|--|--|----------------------------|-------------------|------------------------|
| | 29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE | 31/07/2025 | KACZMAREK Armand |

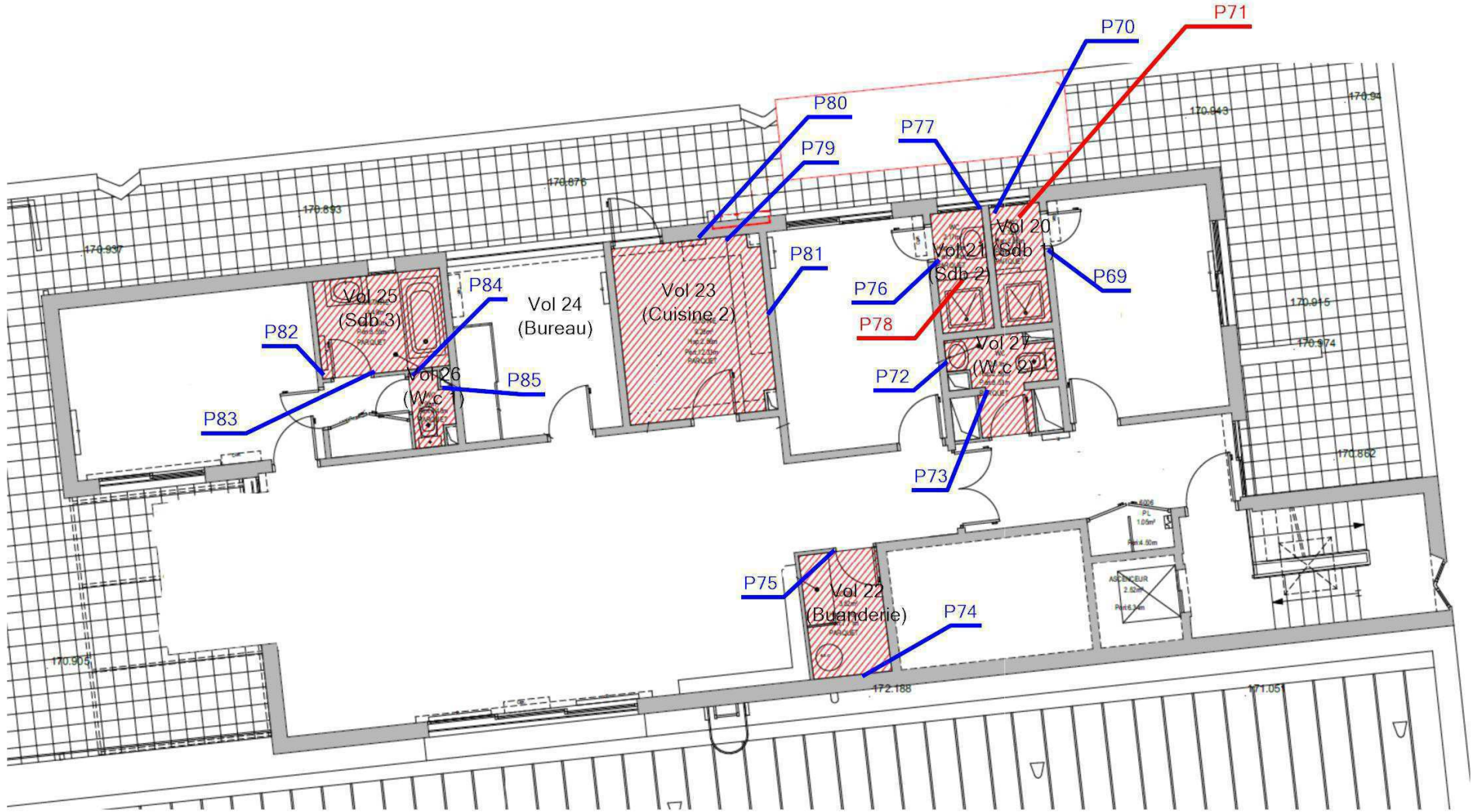
Légende



Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



PLAN LOGEMENT - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
005AE006803-2

Légende



P78 : Enduits plâtre



P71 : Enduits plâtre



Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention

31/07/2025

Technicien intervenant

KACZMAREK Armand

PLAN LOGEMENT - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
005AE006803-2

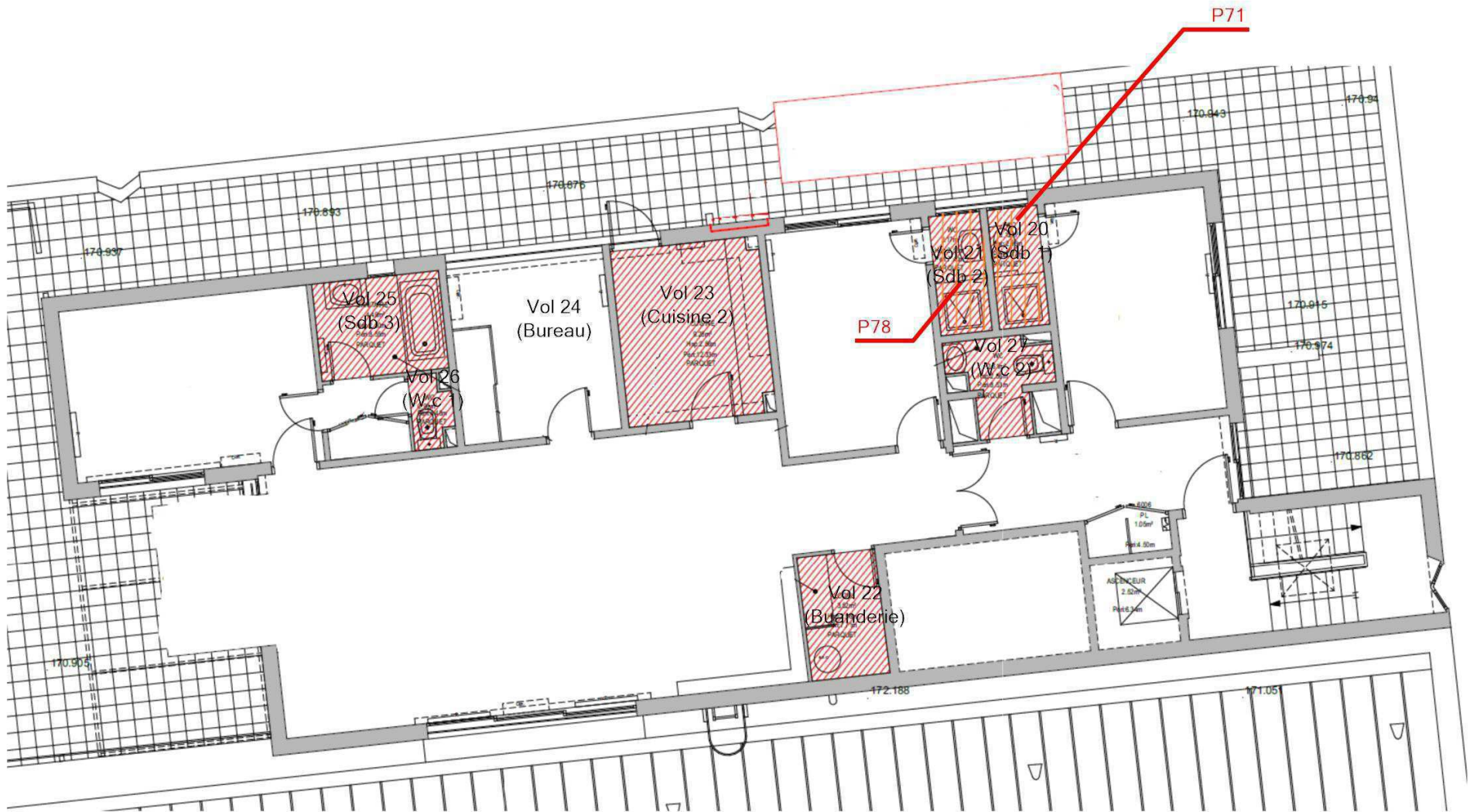
Légende



P78 : Enduits plâtre



P71 : Enduits plâtre



Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention

31/07/2025

Technicien intervenant

KACZMAREK Armand

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Référence | Localisation | Action |
|------------------------------|--|---------------------|
| 005AE006803-1 n°24 - 1 (P24) | MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°25 - 1 (P25) | MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°26 - 1 (P26) | MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803 n°1 - 1 (P1) | Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | Prélevement négatif |
| 005AE006803 n°1 - 2 (P1) | Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | Prélevement négatif |
| 005AE006803 n°2 - 1 (P2) | Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | Prélevement négatif |
| 005AE006803 n°2 - 2 (P2) | Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°69 - 1 (P69) | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°70 - 1 (P70) | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°71 - 1 (P71) | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) | Prélevement positif |
| 005AE006803-2 n°72 - 1 (P72) | PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°73 - 1 (P73) | PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°74 - 1 (P74) | PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°75 - 1 (P75) | PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°76 - 1 (P76) | PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°77 - 1 (P77) | PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°78 - 1 (P78) | PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) | Prélevement positif |
| 005AE006803-2 n°79 - 1 (P79) | PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°80 - 1 (P80) | PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°81 - 1 (P81) | PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°82 - 1 (P82) | PLAN LOGEMENT - Vol 25 (Sdb 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°83 - 1 (P83) | PLAN LOGEMENT - Vol 25 (Sdb 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°84 - 1 (P84) | PLAN LOGEMENT - Vol 26 (W.c 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°85 - 1 (P85) | PLAN LOGEMENT - Vol 26 (W.c 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°3 - 1 (P3) | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | Prélevement négatif |

| | | |
|------------------------------|--|---------------------|
| 005AE006803-1 n°4 - 1 (P4) | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°5 - 1 (P5) | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°6 - 1 (P6) | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°7 - 1 (P7) | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°8 - 1 (P8) | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°9 - 1 (P9) | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°10 - 1 (P10) | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°11 - 1 (P11) | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°12 - 1 (P12) | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°13 - 1 (P13) | PLAN RDC - Vol 4 (Chaufferie 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°14 - 1 (P14) | PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°15 - 1 (P15) | PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°16 - 1 (P16) | PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°17 - 1 (P17) | PLAN RDC - Vol 6 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°18 - 1 (P18) | PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°19 - 1 (P19) | PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | Prélevement positif |
| 005AE006803-1 n°20 - 1 (P20) | PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°21 - 1 (P21) | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°22 - 1 (P22) | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°23 - 1 (P23) | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°27 - 1 (P27) | R+1 - Vol 10 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°28 - 1 (P28) | R+1 - Vol 10 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°29 - 1 (P29) | R+1 - Vol 10 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°30 - 1 (P30) | R+1 - Vol 10 (Archives 1) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°31 - 1 (P31) | R+1 - Vol 11 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°32 - 1 (P32) | R+1 - Vol 11 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°33 - 1 (P33) | R+1 - Vol 11 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°34 - 1 (P34) | R+1 - Vol 11 (Archives 2) | Prélevement négatif |

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 005AE006803-1 n°35 - 1 (P35) | R+1 - Vol 11 (Archives 2) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°38 - 1 (P38) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°39 - 1 (P39) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°40 - 1 (P40) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°41 - 1 (P41) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°42 - 1 (P42) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°43 - 1 (P43) | R+2 - Vol 12 (Archives 3) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°44 - 1 (P44) | R+2 - Vol 13 (Archives 4) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°45 - 1 (P45) | R+2 - Vol 13 (Archives 4) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°46 - 1 (P46) | R+3 - Vol 14 (Archives 5) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°47 - 1 (P47) | R+3 - Vol 14 (Archives 5) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°48 - 1 (P48) | R+3 - Vol 15 (Archives 6) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°49 - 1 (P49) | R+3 - Vol 15 (Archives 6) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°50 - 1 (P50) | R+3 - Vol 14 (Archives 5) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°51 - 1 (P51) | R+3 - Vol 15 (Archives 6) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°52 - 1 (P52) | R+3 - Vol 15 (Archives 6) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°53 - 1 (P53) | R+3 - Vol 14 (Archives 5) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°54 - 1 (P54) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°55 - 1 (P55) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°56 - 1 (P56) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°57 - 1 (P57) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°58 - 1 (P58) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) | Prélevement positif |
| 005AE006803-2 n°59 - 1 (P59) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°60 - 1 (P60) | R+4 - Vol 16 (Archives 7) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°61 - 1 (P61) | R+4 - Vol 16 (Archives 7) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°36 - 1 (P36) | R+5 - Vol 19 (Archives 10) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-1 n°37 - 1 (P37) | R+5 - Vol 18 (Archives 9) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°62 - 1 (P62) | R+5 - Vol 19 (Archives 10) | Prélevement négatif |

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 005AE006803-2 n°63 - 1 (P63) | R+5 - Vol 19 (Archives 10) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°64 - 1 (P64) | R+5 - Vol 19 (Archives 10) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°65 - 1 (P65) | R+5 - Vol 19 (Archives 10) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°66 - 1 (P66) | R+5 - Vol 18 (Archives 9) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°67 - 1 (P67) | R+5 - Vol 18 (Archives 9) | Prélevement négatif |
| 005AE006803-2 n°68 - 1 (P68) | R+5 - Vol 18 (Archives 9) | Prélevement négatif |



005AE006803 n°1 - 1 (P1) - Plan extérieurs - Vol 1
(Parking)



005AE006803 n°1 - 2 (P1) - Plan extérieurs - Vol 1
(Parking)



005AE006803 n°2 - 1 (P2) - Plan extérieurs - Vol 1
(Parking)



005AE006803 n°2 - 2 (P2) - Plan extérieurs - Vol 1
(Parking)



005AE006803-1 n°3 - 1 (P3) - PLAN RDC - Vol 2
(Archives 1)



005AE006803-1 n°4 - 1 (P4) - PLAN RDC - Vol 2
(Archives 1)



005AE006803-1 n°5 - 1 (P5) - PLAN RDC - Vol 2
(Archives 1)



005AE006803-1 n°6 - 1 (P6) - PLAN RDC - Vol 2
(Archives 1)



005AE006803-1 n°7 - 1 (P7) - PLAN RDC - Vol 2
(Archives 1)



005AE006803-1 n°8 - 1 (P8) - PLAN RDC - Vol 3
(Chaufferie 1)



005AE006803-1 n°9 - 1 (P9) - PLAN RDC - Vol 3
(Chaufferie 1)



005AE006803-1 n°10 - 1 (P10) - PLAN RDC - Vol 3
(Chaufferie 1)



005AE006803-1 n°11 - 1 (P11) - PLAN RDC - Vol 3
(Chaufferie 1)



005AE006803-1 n°12 - 1 (P12) - PLAN RDC - Vol 3
(Chaufferie 1)



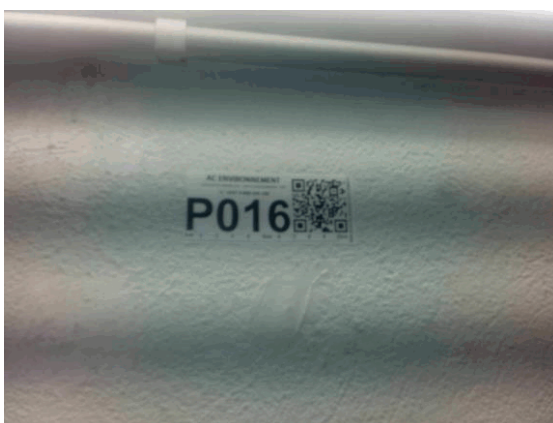
005AE006803-1 n°13 - 1 (P13) - PLAN RDC - Vol 4
(Chaufferie 2)



005AE006803-1 n°14 - 1 (P14) - PLAN RDC - Vol 5
(Archives 2)



005AE006803-1 n°15 - 1 (P15) - PLAN RDC - Vol 5
(Archives 2)



005AE006803-1 n°16 - 1 (P16) - PLAN RDC - Vol 5
(Archives 2)



005AE006803-1 n°17 - 1 (P17) - PLAN RDC - Vol 6
(Archives 3)



005AE006803-1 n°18 - 1 (P18) - PLAN SOUS SOL -
Vol 7 (Sous sol)



005AE006803-1 n°19 - 1 (P19) - PLAN SOUS SOL - Vol
7 (Sous sol)



005AE006803-1 n°20 - 1 (P20) - PLAN SOUS SOL -
Vol 7 (Sous sol)



005AE006803-1 n°21 - 1 (P21) - PLAN SOUS SOL - Vol
8 (Local climatisation)



005AE006803-1 n°22 - 1 (P22) - PLAN SOUS SOL -
Vol 8 (Local climatisation)



005AE006803-1 n°23 - 1 (P23) - PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation)



005AE006803-1 n°24 - 1 (P24) - MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3)



005AE006803-1 n°25 - 1 (P25) - MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3)



005AE006803-1 n°26 - 1 (P26) - MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3)



005AE006803-1 n°27 - 1 (P27) - R+1 - Vol 10 (Archives 1)



005AE006803-1 n°28 - 1 (P28) - R+1 - Vol 10 (Archives 1)



005AE006803-1 n°29 - 1 (P29) - R+1 - Vol 10 (Archives 1)



005AE006803-1 n°30 - 1 (P30) - R+1 - Vol 10 (Archives 1)



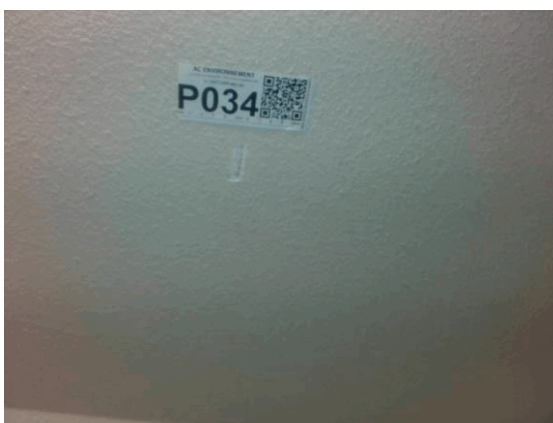
005AE006803-1 n°31 - 1 (P31) - R+1 - Vol 11 (Archives 2)



005AE006803-1 n°32 - 1 (P32) - R+1 - Vol 11 (Archives 2)



005AE006803-1 n°33 - 1 (P33) - R+1 - Vol 11 (Archives 2)



005AE006803-1 n°34 - 1 (P34) - R+1 - Vol 11 (Archives 2)



005AE006803-1 n°35 - 1 (P35) - R+1 - Vol 11 (Archives 2)



005AE006803-1 n°36 - 1 (P36) - R+5 - Vol 19 (Archives 10)



005AE006803-1 n°37 - 1 (P37) - R+5 - Vol 18 (Archives 9)



005AE006803-2 n°38 - 1 (P38) - R+2 - Vol 12 (Archives 3)



005AE006803-2 n°39 - 1 (P39) - R+2 - Vol 12 (Archives 3)



005AE006803-2 n°40 - 1 (P40) - R+2 - Vol 12 (Archives 3)



005AE006803-2 n°41 - 1 (P41) - R+2 - Vol 12 (Archives 3)



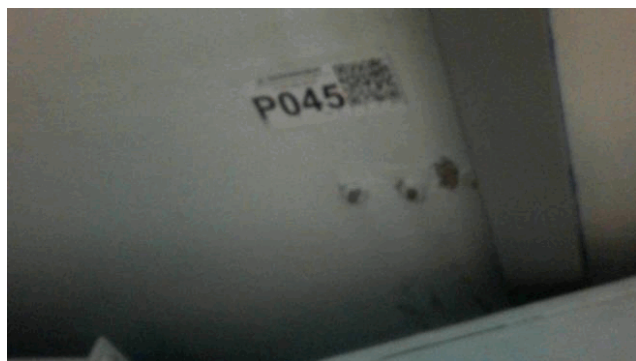
005AE006803-2 n°42 - 1 (P42) - R+2 - Vol 12 (Archives 3)



005AE006803-2 n°43 - 1 (P43) - R+2 - Vol 12 (Archives 3)



005AE006803-2 n°44 - 1 (P44) - R+2 - Vol 13 (Archives 4)



005AE006803-2 n°45 - 1 (P45) - R+2 - Vol 13 (Archives 4)



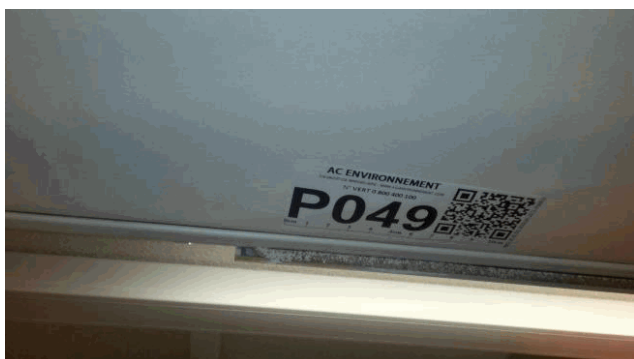
005AE006803-2 n°46 - 1 (P46) - R+3 - Vol 14 (Archives 5)



005AE006803-2 n°47 - 1 (P47) - R+3 - Vol 14 (Archives 5)



005AE006803-2 n°48 - 1 (P48) - R+3 - Vol 15 (Archives 6)



005AE006803-2 n°49 - 1 (P49) - R+3 - Vol 15 (Archives 6)



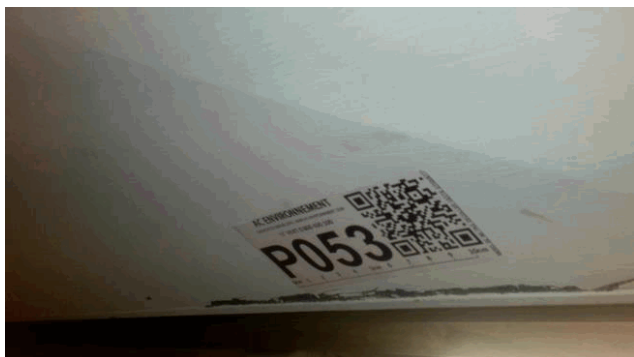
005AE006803-2 n°50 - 1 (P50) - R+3 - Vol 14 (Archives 5)



005AE006803-2 n°51 - 1 (P51) - R+3 - Vol 15 (Archives 6)



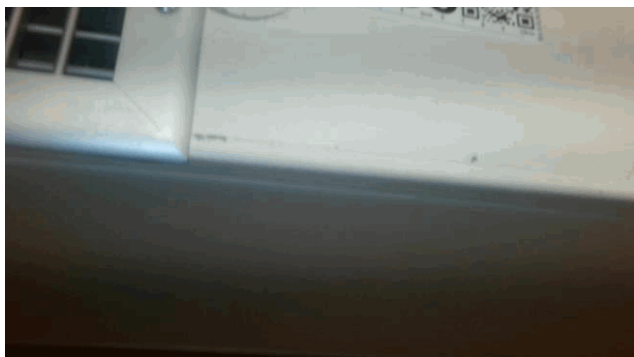
005AE006803-2 n°52 - 1 (P52) - R+3 - Vol 15 (Archives 6)



005AE006803-2 n°53 - 1 (P53) - R+3 - Vol 14 (Archives 5)



005AE006803-2 n°54 - 1 (P54) - R+4 - Vol 17 (Archives 8)



005AE006803-2 n°55 - 1 (P55) - R+4 - Vol 17 (Archives 8)



005AE006803-2 n°56 - 1 (P56) - R+4 - Vol 17 (Archives 8)



005AE006803-2 n°57 - 1 (P57) - R+4 - Vol 17 (Archives 8)



005AE006803-2 n°58 - 1 (P58) - R+4 - Vol 17 (Archives 8)



005AE006803-2 n°59 - 1 (P59) - R+4 - Vol 17 (Archives 8)



005AE006803-2 n°60 - 1 (P60) - R+4 - Vol 16 (Archives 7)



005AE006803-2 n°61 - 1 (P61) - R+4 - Vol 16 (Archives 7)



005AE006803-2 n°62 - 1 (P62) - R+5 - Vol 19 (Archives 10)



005AE006803-2 n°63 - 1 (P63) - R+5 - Vol 19 (Archives 10)



005AE006803-2 n°64 - 1 (P64) - R+5 - Vol 19 (Archives 10)



005AE006803-2 n°65 - 1 (P65) - R+5 - Vol 19 (Archives 10)



005AE006803-2 n°66 - 1 (P66) - R+5 - Vol 18 (Archives 9)



005AE006803-2 n°67 - 1 (P67) - R+5 - Vol 18 (Archives 9)



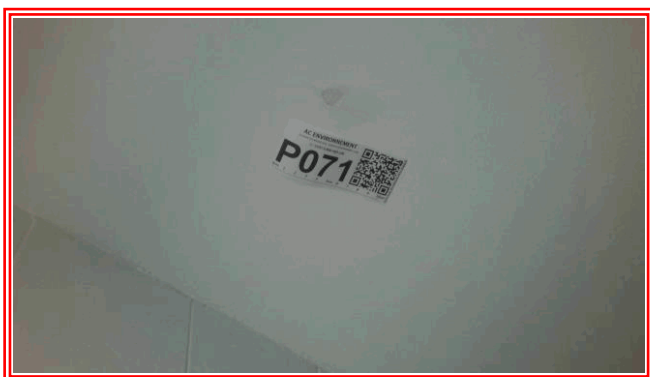
005AE006803-2 n°68 - 1 (P68) - R+5 - Vol 18 (Archives 9)



005AE006803-2 n°69 - 1 (P69) - PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1)



005AE006803-2 n°70 - 1 (P70) - PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1)



005AE006803-2 n°71 - 1 (P71) - PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1)



005AE006803-2 n°72 - 1 (P72) - PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2)



005AE006803-2 n°73 - 1 (P73) - PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2)



005AE006803-2 n°74 - 1 (P74) - PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie)



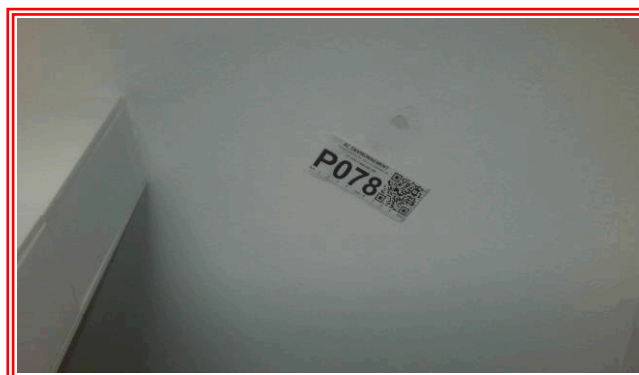
005AE006803-2 n°75 - 1 (P75) - PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie)



005AE006803-2 n°76 - 1 (P76) - PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2)



005AE006803-2 n°77 - 1 (P77) - PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2)



005AE006803-2 n°78 - 1 (P78) - PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2)



005AE006803-2 n°79 - 1 (P79) - PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2)



005AE006803-2 n°80 - 1 (P80) - PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2)



005AE006803-2 n°81 - 1 (P81) - PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2)



005AE006803-2 n°82 - 1 (P82) - PLAN LOGEMENT - Vol 25 (Sdb 3)



005AE006803-2 n°83 - 1 (P83) - PLAN LOGEMENT - Vol
25 (Sdb 3)



005AE006803-2 n°84 - 1 (P84) - PLAN LOGEMENT -
Vol 26 (W.c 1)



005AE006803-2 n°85 - 1 (P85) - PLAN LOGEMENT - Vol
26 (W.c 1)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

| Ref action | Categorie | Composant | Materiau | Localisation | Observation |
|------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| 005AE006803 n°1 | Voies et réseaux divers | Revêtement routier | Bitume couche et sous-couche - Gris noir | Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | |
| 005AE006803 n°2 | Voies et réseaux divers | Revêtement routier | Bitume couche et sous-couche - Gris noir | Plan extérieurs - Vol 1 (Parking) | |
| 005AE006803 -1 n°3 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | |
| 005AE006803 -1 n°4 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Peinture - Effritable - Multicolore | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | |
| 005AE006803 -1 n°5 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Joint - Souple - Noir | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | |
| 005AE006803 -1 n°6 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | |
| 005AE006803 -1 n°7 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit - Dur - Blanc | PLAN RDC - Vol 2 (Archives 1) | |
| 005AE006803 -1 n°8 | Installations industrielles | Etuves | Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Beige | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | |
| 005AE006803 -1 n°9 | Installations industrielles | Etuves | Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Beige | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | |
| 005AE006803 -1 n°10 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Laine - Souple Fibreux - Jaune | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | |
| 005AE006803 -1 n°11 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Joint - Souple - Gris | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | |
| 005AE006803 -1 n°12 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Blanc / Beige | PLAN RDC - Vol 3 (Chaufferie 1) | |
| 005AE006803 -1 n°13 | Equipements divers et accessoires | Equipement électrique | Matériau - Souple - Noir | PLAN RDC - Vol 4 (Chaufferie 2) | |
| 005AE006803 -1 n°14 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Peinture - Effritable - Multicolore | PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | |
| 005AE006803 -1 n°15 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris | PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | |
| 005AE006803 -1 n°16 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Gris | PLAN RDC - Vol 5 (Archives 2) | |
| 005AE006803 -1 n°17 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Matériau - Effritable - Marron | PLAN RDC - Vol 6 (Archives 3) | |
| 005AE006803 -1 n°18 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Colle - Dur - Beige | PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | |
| 005AE006803 -1 n°19 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Matériau - Effritable - Jaune Marron | PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | |
| 005AE006803 -1 n°20 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Matériau - Effritable - Noir Vert | PLAN SOUS SOL - Vol 7 (Sous sol) | |

| | | | | |
|------------------------|---|------------------|--|--|
| 005AE006803 -1 n°21 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Carton / Toile / Plâtre / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Marron / Blanc / Blanc / Jaune | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) |
| 005AE006803 -1 n°22 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Joint - Souple - Noir | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) |
| 005AE006803 -1 n°23 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | PLAN SOUS SOL - Vol 8 (Local climatisation) |
| 005AE006803 -1 n°24 | Installations industrielles | Etuves | Matériau - Souple - Noir | MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) |
| 005AE006803 -1 n°25 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Matériau - Souple Fibreux - Vert | MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) |
| 005AE006803 -1 n°26 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris | MOTEUR CTA 3 - Vol 9 (Moteur CTA 3) |
| 005AE006803 -1 n°27 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Peinture - Effritable - Multicolore | R+1 - Vol 10 (Archives 1) |
| 005AE006803 -1 n°28 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Matériau - Effritable - Marron | R+1 - Vol 10 (Archives 1) |
| 005AE006803 -1 n°29 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | R+1 - Vol 10 (Archives 1) |
| 005AE006803 -1 n°30 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Gris | R+1 - Vol 10 (Archives 1) |
| 005AE006803 -1 n°31 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Peinture / Matériau / Aluminium - Effritable / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Gris | R+1 - Vol 11 (Archives 2) |
| 005AE006803 -1 n°32 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Peinture - Effritable - Multicolore | R+1 - Vol 11 (Archives 2) |
| 005AE006803 -1 n°33 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Joint - Souple - Noir | R+1 - Vol 11 (Archives 2) |
| 005AE006803 -1 n°34 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | R+1 - Vol 11 (Archives 2) |
| 005AE006803 -1 n°35 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc | R+1 - Vol 11 (Archives 2) |
| 005AE006803 -1 n°36 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Joint - Souple - Noir | R+5 - Vol 19 (Archives 10) |
| 005AE006803 -1 n°37 | Equipements divers et accessoires | Etuves | Peinture - Effritable - Multicolore | R+5 - Vol 18 (Archives 9) |
| P38 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |
| P39 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |
| P40 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Beige | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |
| P41 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Beige | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|---|--------------------------------|
| P42 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Beige | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |
| P43 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+2 - Vol 12 (Archives 3) |
| P44 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Blanc | R+2 - Vol 13 (Archives 4) |
| P45 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre - Blanc | R+2 - Vol 13 (Archives 4) |
| P46 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre - Blanc | R+3 - Vol 14 (Archives 5) |
| P47 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Blanc | R+3 - Vol 14 (Archives 5) |
| P48 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+3 - Vol 15 (Archives 6) |
| P49 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Beige | R+3 - Vol 15 (Archives 6) |
| P50 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits projetés - Blanc | R+3 - Vol 14 (Archives 5) |
| P51 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Beige | R+3 - Vol 15 (Archives 6) |
| P52 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+3 - Vol 15 (Archives 6) |
| P53 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Beige | R+3 - Vol 14 (Archives 5) |
| P54 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+4 - Vol 17 (Archives 8) |
| P55 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Silent bloc noir | R+4 - Vol 17 (Archives 8) |
| P56 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) | R+4 - Vol 17 (Archives 8) |
| P57 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Joint gris | R+4 - Vol 17 (Archives 8) |
| P58 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+4 - Vol 17 (Archives 8) |
| P59 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Beige | R+4 - Vol 17 (Archives 8) |
| P60 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre - Blanc | R+4 - Vol 16 (Archives 7) |
| P61 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Beige | R+4 - Vol 16 (Archives 7) |
| P62 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+5 - Vol 19 (Archives 10) |
| P63 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Joint entre éléments - Beige | R+5 - Vol 19 (Archives 10) |
| P64 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+5 - Vol 19 (Archives 10) |
| P65 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Beige | R+5 - Vol 19 (Archives 10) |
| P66 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre - Blanc | R+5 - Vol 18 (Archives 9) |
| P67 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit - Beige | R+5 - Vol 18 (Archives 9) |
| P68 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits projetés (plâtre) - Blanc | R+5 - Vol 18 (Archives 9) |
| P69 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol - Noire | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|---|---------------------------------------|
| P70 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) |
| P71 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 20 (Sdb 1) |
| P72 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits plâtre - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2) |
| P73 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol - Noire | PLAN LOGEMENT - Vol 27 (W.c 2) |
| P74 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits plâtre - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie) |
| P75 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol - Colle noire | PLAN LOGEMENT - Vol 22 (Buanderie) |
| P76 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol - Noire | PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) |
| P77 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) |
| P78 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduits plâtre - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 21 (Sdb 2) |
| P79 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) |
| P80 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits plâtre - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) |
| P81 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduits plâtre - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 23 (Cuisine 2) |
| P82 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 25 (Sdb 3) |
| P83 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol - Noire | PLAN LOGEMENT - Vol 25 (Sdb 3) |
| P84 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol - Noire | PLAN LOGEMENT - Vol 26 (W.c 1) |
| P85 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) - Blanc | PLAN LOGEMENT - Vol 26 (W.c 1) |



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT042405-7548 EN DATE DU 15/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES (AC ENV FRANCHISE)
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8452
Echantillon ITGA : IT042405-7548
Reçu au laboratoire le : 14/05/2024

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

| | |
|----------------|---|
| Commande | 005AE006803 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS 13090 AIX EN PROVENCE |
| Echantillon | 005AE006803 N°1 - VOIES ET RESEAUX DIVERS - REVETEMENT ROUTIER - BITUME COUCHE ET SOUS COUCHE - VOL 1 PARKING |

| | |
|------------------|---|
| Description ITGA | Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 |
|------------------|---|

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 | META (B) le 14/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : MUE (2) |

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

(2) L'analyse de la fraction est non réglementaire.

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT042405-7549 EN DATE DU 15/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES (AC ENV FRANCHISE)
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8452
Echantillon ITGA : IT042405-7549
Reçu au laboratoire le : 14/05/2024

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

| | |
|----------------|---|
| Commande | 005AE006803 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS 13090 AIX EN PROVENCE |
| Echantillon | 005AE006803 N°2 - VOIES ET RESEAUX DIVERS - REVETEMENT ROUTIER - BITUME COUCHE ET SOUS COUCHE - VOL 1 PARKING |

| | |
|------------------|---|
| Description ITGA | Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 |
|------------------|---|

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 | META (B) le 14/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : MUE (2) |

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

(2) L'analyse de la fraction est non réglementaire.

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

| | | |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Référence | C022024289992 | AC Environnement |
| Adresse | Commande : 005AE006803-1 Affaire : ACE 29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE | 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES |

Riorges, le 06/06/2024

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024289992
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⁾ : Mc 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 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 : 005AE006803-1_003

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213871 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 2 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Remarque concernant l'analyse | Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di des fibres d'amiante. |
|-------------------------------|--|

Référence échantillon : 005AE006803-1_004

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213872 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Peinture anti-condensation | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 2 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

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

| | |
|-------------------------------|-----|
| Remarque concernant l'analyse | RAS |
|-------------------------------|-----|



Référence échantillon : 005AE006803-1_005

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213873 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 2 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Joint Souple Noir | - | - | - | 1 | 2 | UDU | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_006

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213874 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 2 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | - | 1 | 2 | UDU | Non détecté |
| | 2 | Enduit Effritable Blanc | - | - | - | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 005AE006803-1_007

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213875 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 2 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

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

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 005AE006803-1_008

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213876 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Installations industrielles - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 3 (Chaudière 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Joint Souple Noir | - | - | - | 1 | 2 | UDU | Non détecté |
| | 2 | Matériau Effritable Beige | - | - | - | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 005AE006803-1_009

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213877 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Installations industrielles - Etuves - Tissu | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 3 (Chaufferie 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|---|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Matériau Souple Fibreux Noir | 2 | 2 | DCH | Acétone | | | Non détecté |
| | 2 | Matériau Effritable Beige | - | - | - | 1 | 2 | FSU | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 1 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_010

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213878 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 04/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Plaques isolantes | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 3 (Chaufferie 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|---|--------|----------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Laine Souple Fibreux Jaune | 2 | 2 | DCH | - | - | - | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 1 MOLP | | | 0 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_011

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213879 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 3 (Chaufferie 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_012

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213880 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (ciment) | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 3 (Chaufferie 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|---|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | - | Acétone | | | Non détecté |
| | 2 | Enduit Dur Beige | - | - | - | 1 | 2 | UDU | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 005AE006803-1_013

| | | | |
|--|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213881 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Equipement électrique - Divers | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 4 (Chaufferie 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement:RAS | | | |

| Phase | | Description | MOLP | MET | | | | Résultat |
|---|--------|--------------------------|---|------------------|---|---|---------|--------------------|
| | Couche | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse | Attaque chimique | Nb de préparations Grilles explorées(**) | | Analyse | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Matériau Souple Noir | | Acétone | 1 | 2 | UDU | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | 1 MET | | | | |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Remarque concernant l'analyse | RAS |
|-------------------------------|-----|

Référence échantillon : 005AE006803-1_014

| | | | |
|---|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213882 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Peinture anti-condensation | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 5 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement: PAS | | | |

| | | Description | MOLP | | MET | | | | Résultat | | |
|---|--------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|--|--------------------|-----------------------|---------|--------------------|
| Phase | Couche | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Attaque chimique | | | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyse | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Multicolore | - | - | Acétone | | | 1 | 2 | UDU | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | 1 MET | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Remarque concernant l'analyse | RAS |
|-------------------------------|-----|

Référence échantillon : 005AE006803-1_015

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213883 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 5 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | MET | | | | Résultat | | |
|-------|--------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|---|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) Analyste | Attaque chimique | | Nb de préparations | Grilles explorées(**) Analyste | Présence d'amiante | | |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | Acétone | | 1 | 2 | UDU | Non détecté | ● |
| | 2 | Ciment Effritable Gris | - | - | | | | | | | |

| | | |
|--|--|-------|
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | 0 MOLP | 1 MET |
| Remarque concernant l'analyse | Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. | |

Référence échantillon : 005AE006803-1_016

| | | | |
|---|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213884 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 5 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement: PAS | | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | MET | | | | Résultat | |
|-------|--------|---------------------------|---|------------------|--|---|---------|--------------------|---------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse | Attaque chimique | | Nb de préparations Grilles explorées(**) | Analyse | Présence d'amiante | |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | Acétone | | 1 | 2 | UDU | Non détecté ● |
| | 2 | Enduit Effritable Gris | - | | | | | | |

| | | |
|--|--|-------|
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | 0 MOLP | 1 MET |
| Remarque concernant l'analyse | <p>Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.</p> <p>Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di-</p> <p>des fibres d'amiante</p> | |

Référence échantillon : 005AE006803-1_017

Référence labo

42PM02213885

Date du prélèvement

23/05/2024

Auteur du prélèvement

Mickaël MASSET

Type de prélèvement

Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints

Zone de prélèvement

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 6 (Archives 3)

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Oui

Analyse réglementaire

Oui

Date d'analyse

05/06/2024

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_018

Référence labo

42PM02213886

Date du prélèvement

23/05/2024

Auteur du prélèvement

Mickaël MASSET

Type de prélèvement

Equipements divers et accessoires - Etuves - Plaques isolantes

Zone de prélèvement

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 7 (Sous sol)

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Oui

Analyse réglementaire

Oui

Date d'analyse

05/06/2024

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Polystyrène Souple Blanc

Référence échantillon : 005AE006803-1_019

Référence labo

42PM02213887

Date du prélèvement

23/05/2024

Auteur du prélèvement

Mickaël MASSET

Type de prélèvement

Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints

Zone de prélèvement

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 7 (Sous sol)

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Oui

Analyse réglementaire

Oui

Date d'analyse

05/06/2024

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_020

Référence labo

42PM02213888

Date du prélèvement

23/05/2024

Auteur du prélèvement

Mickaël MASSET

Type de prélèvement

Equipements divers et accessoires - Etuves - Plaques isolantes

Zone de prélèvement

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 7 (Sous sol)

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Oui

Analyse réglementaire

Oui

Date d'analyse

05/06/2024

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Polystyrène Souple Blanc

Référence échantillon : 005AE006803-1_021

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213889 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 8 (Local climatisation) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | | Résultat |
|---|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Attaque chimique | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Carton Souple Fibreux Marron | - | - | - | Acétone | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| | 2 | Toile Souple Fibreux Blanc | - | - | - | | | | | |
| | 3 | Plâtre Effritable Blanc | - | - | - | | | | | |
| | 4 | Laine Souple Fibreux Jaune | - | - | - | | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | | |

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_022

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213890 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 8 (Local climatisation) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Joint Souple Noir | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_023

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213891 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 8 (Local climatisation) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|---|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| | 2 | Ciment Effritable Blanc | - | - | - | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_024

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213892 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Installations industrielles - Etuves - Courroie | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 9 (Moteur CTA 3) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Matériau Souple Noir | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 005AE006803-1_025

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213893 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Tissu | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 9 (Moteur CTA 3) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Matériau Souple Fibreux Vert | 2 | 2 | DCH | 1 | 2 | CTA | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 1 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_026

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213894 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (ciment) | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 9 (Moteur CTA 3) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Beige | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| | 2 | Ciment Effritable Gris | - | - | - | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_027

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213895 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Peinture anti-condensation | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 10 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Multicolore | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_028

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213896 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 06/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 10 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|----------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Matériau Effritable Marron | - | - | - | 2 | 4 | UDU | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 005AE006803-1_029

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213897 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 10 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|---|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Vert | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| | 2 | Enduit Effritable Blanc | - | - | - | | | | |
| | 3 | Ciment Effritable Gris | - | - | - | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_030

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213898 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (ciment) | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 10 (Archives 1) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat | | |
|---|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|------------------|--------------------|------------------------|----------|--------------------|---|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Attaque chimique | Nb de préparations | Grilles explorées(***) | Analyste | Présence d'amiante | |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Vert | - | - | - | Acétone | 1 | 2 | BDE | Non détecté | ● |
| | 2 | Enduit Effritable Blanc | - | - | - | | | | | | |
| | 3 | Ciment Effritable Gris | - | - | - | | | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | | | |

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_031

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213899 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 06/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 11 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | | Résultat | |
|---|--------|----------------------------|--------------------|--------------------|----------|---------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|---|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante | |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | - | Acétone | 2 | 4 | UDU | Non détecté | ● |
| | 2 | Matériau Effritable Marron | - | - | - | | | | | | |
| | 3 | Aluminium Souple Gris | - | - | - | | | | | | |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | | | |

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_032

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213900 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Peinture anti-condensation | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 11 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Multicolore | - | - | - | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | |

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 005AE006803-1_033

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213901 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 11 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Joint Souple Noir | - | - | - | - | - | - | - |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | - |

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_034

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213902 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 11 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | Enduit Effritable Blanc | - | - | - | - | - | - | - |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | - |

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_035

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213903 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 11 (Archives 2) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Blanc | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | Plâtre Effritable Blanc | - | - | - | - | - | - | - |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | - |

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 005AE006803-1_036

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213904 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Joints | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 19 (Archives 10) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat |
|--|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste | Présence d'amiante |
| 1 | 1 | Joint Souple Noir | - | - | - | - | - | - | - |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | - |

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 005AE006803-1_037

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------|
| Référence labo | 42PM02213905 | Échantillon conforme aux critères d'acceptation | Oui |
| Date du prélèvement | 23/05/2024 | Analyse réglementaire | Oui |
| Auteur du prélèvement | Mickaël MASSET | Date d'analyse | 05/06/2024 |
| Type de prélèvement | Equipements divers et accessoires - Etuves - Peinture anti-condensation | | |
| Zone de prélèvement | ARCHIVES - AIX EN PROVENCE - Vol 18 (Archives 9) | | |
| Remarque concernant le prélèvement | RAS | | |

| Phase | Couche | Description | MOLP | | | MET | | | Résultat | |
|--|--------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| | | | Aspect, Texture, Couleur | Nb de préparations | Lame explorées(**) | Analyste | Attaque chimique | Nb de préparations | Grilles explorées(**) | Analyste |
| 1 | 1 | Peinture Effritable Multicolore | - | - | - | Acétone | 1 | 2 | BDE | Non détecté |
| Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat | | | 0 MOLP | | | 1 MET | | | | |
| Remarque concernant l'analyse | | | RAS | | | | | | | |

Référence dossier: RSC022024289992

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 3 MOLP et 34 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 35/35

(*) 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
(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5959 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5959
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°38 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit beige en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5960 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5960
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°39 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5961 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5961
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°40 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5962 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5962
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°41 - Joint entre éléments - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Mousse marron en vrac (1) |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (2) | --- | Analyste : ATE (3) |

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(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.

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5963 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5963
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°42 - Conduit + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5964 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5964
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°43 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5965 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5965
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°44 - Conduit + Peinture - Vol 13 (Archives 4) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5966 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5966
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°45 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 13 (Archives 4) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5967 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5967
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°46 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5968 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5968
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°47 - Conduit + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5969 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5969
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°48 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5970 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5970
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°49 - Joint entre éléments - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Mousse marron en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5971 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5971
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°50 - Enduit projetés + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Enduit blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5972 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5972
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°51 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5973 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5973
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°52 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5974 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5974
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°53 - Conduit + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5975 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5975
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°54 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5976 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5976
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°55 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5977 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5977
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°56 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5978 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5978
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°57 - Joint entre éléments - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Mousse grise avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Mousse grise avec poussières | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5979 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5979
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°58 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit gris en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : LGO (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5980 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5980
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°59 - Conduit + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5981 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5981
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°60 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 16 (Archives 7) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5982 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5982
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°61 - Conduit + Peinture - Vol 16 (Archives 7) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5983 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5983
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°62 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit beige en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5984 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5984
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°63 - Joint entre éléments - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Mousse marron en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5985 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5985
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°64 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5986 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5986
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°65 - Conduit + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5987 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5987
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°66 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris hétérogène |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5988 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5988
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°67 - Conduit + Peinture - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5989 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5989
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°68 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5990 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5990
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°69 - Colles de revêtement de sol - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Revêtement souple gris | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5991 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5991
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°70 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| ► Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5992 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5992
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°71 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : CPP (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5993 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5993
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°72 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 27 (Wc 2) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5994 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5994
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°73 - Colles de revêtement de sol - Vol 27 (Wc 2) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5995 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5995
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°74 - Enduit plâtre + Peinture + Papier - Vol 27 (Buanderie) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5996 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5996
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°75 - Colles de revêtement de sol - Vol 27 (Buanderie) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Revêtement souple gris | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5997 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5997
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°76 - Colles de revêtement de sol - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Revêtement souple gris avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5998 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5998
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N° 77 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Colle blanche |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Colle blanche | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5999 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5999
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°78 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : LGO (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6000 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6000
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°79 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle blanche avec couche cartonnée et poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| ▶ Colle blanche avec couche cartonnée et poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6001 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6001
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°80 - Enduit plâtre + Peinture + Papier - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6002 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6002
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°81 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac / Enduit gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac + Enduit gris non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6003 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6003
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°82 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 25 (Sdb 3) |
| Description ITGA | Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant blanc |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Colle grise hétérogène non séparable + Joint cassant blanc | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |
| Carrelage | Non analysé | | | |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6004 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6004
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°83 - Colles de revêtement de sol - Vol 25 (Sdb 3) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6005 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6005
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°84 - Colles de revêtement de sol - Vol 26 (Wc 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6006 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6006
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°85 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 26 (Wc 1) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Peinture |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| ▶ Colle grise + Peinture non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5959 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5959
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°38 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit beige en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5960 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5960
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°39 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5961 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5961
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°40 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5962 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5962
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°41 - Joint entre éléments - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Mousse marron en vrac (1) |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (2) | --- | Analyste : ATE (3) |

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(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.

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5963 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5963
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°42 - Conduit + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5964 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5964
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°43 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5965 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5965
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°44 - Conduit + Peinture - Vol 13 (Archives 4) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5966 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5966
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°45 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 13 (Archives 4) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5967 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5967
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°46 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5968 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5968
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°47 - Conduit + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5969 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5969
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°48 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5970 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5970
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°49 - Joint entre éléments - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Mousse marron en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5971 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5971
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°50 - Enduit projetés + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Enduit blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5972 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5972
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°51 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5973 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5973
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°52 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5974 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5974
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°53 - Conduit + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5975 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5975
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°54 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5976 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5976
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°55 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5977 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5977
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°56 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5978 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5978
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°57 - Joint entre éléments - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Mousse grise avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Mousse grise avec poussières | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5979 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5979
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°58 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Enduit gris en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : LGO (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5980 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5980
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°59 - Conduit + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5981 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5981
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°60 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 16 (Archives 7) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5982 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5982
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°61 - Conduit + Peinture - Vol 16 (Archives 7) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5983 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5983
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°62 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit beige en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5984 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5984
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°63 - Joint entre éléments - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Mousse marron en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5985 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5985
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°64 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5986 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5986
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°65 - Conduit + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5987 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5987
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°66 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris hétérogène |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5988 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5988
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°67 - Conduit + Peinture - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5989 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5989
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°68 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5990 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5990
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°69 - Colles de revêtement de sol - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Revêtement souple gris | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5991 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5991
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°70 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5992 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5992
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°71 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : CPP (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5993 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5993
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°72 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 27 (Wc 2) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5994 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5994
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°73 - Colles de revêtement de sol - Vol 27 (Wc 2) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5995 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5995
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°74 - Enduit plâtre + Peinture + Papier - Vol 27 (Buanderie) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5996 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5996
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°75 - Colles de revêtement de sol - Vol 27 (Buanderie) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Revêtement souple gris | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5997 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5997
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°76 - Colles de revêtement de sol - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Revêtement souple gris avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5998 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5998
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N° 77 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Colle blanche |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Colle blanche | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



afel
Made in France

Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5999 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5999
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°78 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : LGO (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6000 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6000
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°79 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle blanche avec couche cartonnée et poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| ► Colle blanche avec couche cartonnée et poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6001 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6001
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°80 - Enduit plâtre + Peinture + Papier - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6002 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6002
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°81 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac / Enduit gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac + Enduit gris non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6003 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6003
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°82 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 25 (Sdb 3) |
| Description ITGA | Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant blanc |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Peinture non séparable + Colle grise hétérogène non séparable + Joint cassant blanc | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |
| Carrelage | Non analysé | | | |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6004 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6004
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°83 - Colles de revêtement de sol - Vol 25 (Sdb 3) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6005 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6005
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°84 - Colles de revêtement de sol - Vol 26 (Wc 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6006 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6006
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°85 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 26 (Wc 1) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Peinture |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| Colle grise + Peinture non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5959 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5959
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°38 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit beige en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5960 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5960
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°39 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5961 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5961
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°40 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5962 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5962
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°41 - Joint entre éléments - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Mousse marron en vrac (1) |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (2) | --- | Analyste : ATE (3) |

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(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.

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5963 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5963
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°42 - Conduit + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5964 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5964
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°43 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 12 (Archives 3) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5965 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5965
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°44 - Conduit + Peinture - Vol 13 (Archives 4) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5966 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5966
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°45 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 13 (Archives 4) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5967 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5967
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°46 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5968 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5968
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°47 - Conduit + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5969 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5969
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°48 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5970 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5970
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°49 - Joint entre éléments - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Mousse marron en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5971 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5971
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°50 - Enduit projetés + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Enduit blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5972 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5972
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°51 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5973 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5973
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°52 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 15 (Archives 6) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5974 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5974
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°53 - Conduit + Peinture - Vol 14 (Archives 5) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5975 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5975
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°54 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ELE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5976 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5976
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°55 - Joint entre éléments + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Matériau souple noir | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5977 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5977
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°56 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5978 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5978
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°57 - Joint entre éléments - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Mousse grise avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Mousse grise avec poussières | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5979 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5979
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°58 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Enduit gris en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : LGO (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5980 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5980
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°59 - Conduit + Peinture - Vol 17 (Archives 8) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5981 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5981
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°60 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 16 (Archives 7) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5982 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5982
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°61 - Conduit + Peinture - Vol 16 (Archives 7) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5983 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5983
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°62 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit beige en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5984 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5984
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°63 - Joint entre éléments - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Mousse marron en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron en vrac | META (B) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CNB (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5985 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5985
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°64 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5986 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5986
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°65 - Conduit + Peinture - Vol 19 (Archives 10) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5987 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5987
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°66 - Enduit plâtre + Peinture + Ciment - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris hétérogène |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5988 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5988
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°67 - Conduit + Peinture - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5989 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5989
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°68 - Enduit projetés (plâtre) + Peinture - Vol 18 (Archives 9) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : LGO (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5990 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5990
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°69 - Colles de revêtement de sol - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Revêtement souple gris | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5991 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5991
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°70 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5992 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5992
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°71 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 20 (Sdb 1) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit gris en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : CPP (1) |

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5993 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5993
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°72 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 27 (Wc 2) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : CPP (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5994 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5994
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°73 - Colles de revêtement de sol - Vol 27 (Wc 2) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5995 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5995
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°74 - Enduit plâtre + Peinture + Papier - Vol 27 (Buanderie) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5996 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5996
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

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

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°75 - Colles de revêtement de sol - Vol 27 (Buanderie) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris |

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Revêtement souple gris | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5997 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5997
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°76 - Colles de revêtement de sol - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris avec poussières |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Revêtement souple gris avec poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5998 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5998
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N° 77 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Colle blanche |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ► Colle blanche | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-5999 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-5999
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°78 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 21 (Sdb 2) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris en vrac |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit gris en vrac | META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | Analyste : LGO (1) |

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6000 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6000
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°79 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle blanche avec couche cartonnée et poussières |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| ► Colle blanche avec couche cartonnée et poussières | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6001 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6001
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°80 - Enduit plâtre + Peinture + Papier - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6002 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6002
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°81 - Enduit plâtre + Peinture - Vol 23 (Cuisine 2) |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac / Enduit gris |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac + Enduit gris non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6003 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6003
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°82 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 25 (Sdb 3) |
| Description ITGA | Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant blanc |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Peinture non séparable + Colle grise hétérogène non séparable + Joint cassant blanc | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |
| Carrelage | Non analysé | | | |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6004 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6004
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°83 - Colles de revêtement de sol - Vol 25 (Sdb 3) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Éléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6005 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6005
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°84 - Colles de revêtement de sol - Vol 26 (Wc 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère blanche avec poussières |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Revêtement souple gris + Colle polymère blanche avec poussières non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042508-6006 EN DATE DU 12/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISES
ARMAND KACZMAREK
1140 RUE AMPERE
13290 AIX-EN-PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-18327
Echantillon ITGA : IT042508-6006
Reçu au laboratoire le : 31/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 005AE006803-2 |
| Dossier client | 29 CHEMIN DU MOULIN DE TESTAS - 13090 AIX EN PROVENCE - ARCHIVES |
| Echantillon | 005AE006803-2 N°85 - Colle de carrelage (faïence) - Vol 26 (Wc 1) |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Peinture |

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Carrelage | Non analysé | | | |
| ► Colle grise + Peinture non séparable | META (A) le 11/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : ATE (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 2025 1

COURTIER
PROTEXI ASSURANCES
CABINET DOMILIDES ET DE SOUVS
293 COURS DE LA SOMME
33800 BORDEAUX
☎ 05 56 92 71 77
N°ORIAS 07 002 895 (PROTEXI ASSURANCES)
Site ORIAS : www.orias.fr



Soc par actions PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERT
1140 RUE AMPERE
13090 AIX-EN-PROVENCE

Bordeaux, le 03 Janvier 2025

Votre contrat
Responsabilité Civile Prestataire
Diagnostic Immobilier et expert

Vos références
Contrat 10560186504

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

Soc par actions PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERT

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10560186504 ayant pris effet le 14/10/2019.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités listées en Annexe A.


ANNEXE: ACTIVITES A

- Le constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP),
- Le Diagnostic de Risque d'Intoxication au Plomb dans les Peintures (DRIPP)
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante,
- Le dossier Technique Amiante (DTA),
- Le Diagnostic Amiante avant Vente, avant Location,
- Le contrôle périodique de l'état de conservation des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA),

-1-

Assurance 2025 2

Vos références
Contrat 10560186504




- Le Dossier Amiante Partie Privative (DAPP),
- L'état relatif à la présence de Termites,
- L'état parasitaire (Mérules, Vrillettes, Lyctus),
- Information sur la présence de Mérieux (Loi Alur),
- Le diagnostic légionelle,
- L'état de l'installation intérieure de gaz, dont ERP,
- L'état de l'installation intérieure d'électricité, dont ERP,
- La vérification initiale, et périodique gaz/électricité,
- Diagnostic assainissement collectif et non collectif,
- Le diagnostic humidité,
- La vérification de la conformité du logement aux normes de décence, et de salubrité,
- Le diagnostic accessibilité handicapé,
- Le diagnostic de la performance numérique (DPN),
- Le diagnostic Eco Prêt, Prêt à Taux Zéro, Prêt Conventionné : normes d'habitabilité,
- Le diagnostic Loi Boutin, Loi Scellier, Loi Carrez, les Constats de ROBEN,
- Le mesurage de la surface habitable, et d'habitabilité, et PTZ,
- L'Etat des Servitudes, Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS),
- L'état des Risques et Pollution ERP,
- Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE), et sa Mention,
- L'Audit Énergétique Réglementaire, y compris Qualification 8731,
- La Réalisation de bilans thermiques par infrarouge et/ou thermographie infrarouge,
- La mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques,
- Les Mesures in-situ du niveau d'isolation thermique,
- L'Etude Thermique RT 2012/RE 2020, Neuf et bâtiments existants,
- La délivrance de l'attestation de la réglementation thermique RT-2012/2020,
- Qualification 8711 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des enveloppes de bâtiment,
- Qualification 8721 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques
- Qualification 8741 : Vérifications ; et Mesures des systèmes de ventilation ; Activités de vérification, de mesures des performances et exigences pour les systèmes de ventilation mécanique dans le résidentiel dans le neuf selon le protocole Ventilation RE 2020,
- Le Diagnostic Immobilier de la Conformité, et son Attestation, à la Réglementation Environnementale RE 2020, L'Attestation fin de travaux RT2012 / RE2020
- L'étude thermique réglementaire RT 2005/2012/2020, et bâtiments existants,
- L'Analyse du Cycle Vie du Bâtiment (ACV),
- Les Etats des Lieux : Locatif, celui relatif à la conformité aux normes d'habitabilité dans le cadre de l'établissement d'un prêt, l'état de conformité aux normes et critères de décence du logement, y compris la visite virtuelle 360°,
- L'Assistance à la réception de logement,
- Le Certificat de Luminosité,
- Le Diagnostic et Certificat de Décence et Salubrité, son Constat,
- L'Assistance relative à l'Autorisation préalable et à la Déclaration de Location, ainsi qu'au Permis de Diviser,
- L'Assistance à la mise en place de l'Encadrement des Loyers selon la Loi Elan.

DEMEURE EXCLUE TOUTE PRESTATION RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE, DE BUREAU D'ETUDES ET D'ACTIVITE RELEVANT D'UNE AUTRE PROFESSION REGLEMENTEE.

- 2 -

Assurance 2025 3

Vos références
Contrat 10560186504




La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

| NATURE DES GARANTIES | LIMITES DES GARANTIES | FRANCHISES par sinistre |
|---|--|---|
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) | 9.000.000 € par année d'assurance | |
| Dont : | | |
| • Dommages corporels | 9.000.000 € par année d'assurance | NEANT |
| • Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus | 1.200.000 € par année d'assurance | 380 € |
| • Dommages immatériels non consécutifs | 150.000 € par année d'assurance | 10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 € |
| • Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières) | 150.000 € par sinistre | 10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 € |
| Autres garanties : | | |
| Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales) | 2.000.000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre | 380 € |
| Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance | 1.500.000 € par année d'assurance dont 800.000 € par sinistre | 10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 € |
| Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) : | | |
| Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : | 1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance | 400 € 400 € |
| Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale | | |
| Défense (Article 4 des conditions générales) | Inclus dans la garantie mise en jeu | Selon la franchise de la garantie mise en jeu |
| Récours (Article 4 des conditions générales) | 20.000 € par litige | Seuil d'intervention : 380 € |

La présente attestation est valable du 01/01/2025 au 31/12/2025 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué



- 3 -

Attestation sur l'honneur



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme. Carole NACHTRIEB**, gérante de la SAS PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE, siren 85267128800011 née à LENS le 20/09/1984, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2° et 3° de l'article L.271-4, à savoir :

AMIANTE - PLOMB - TERMITES - DPE - GAZ - ELECTRICITE

Je déclare que la SAS PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE, en la personne de NACHTRIEB CAROLE est souscritrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1° novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-8 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle AXA N°10560186504 renouvelable avec tacite reconduction de la SAS PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE répond à ces obligations.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus,

Je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à AIX EN PROVENCE le 01 OCTOBRE 2019

CAROLE NACHTRIEB
Présidente





PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE - FRANCHISE AC ENVIRONNEMENT - SAS au Capital de 10.000,00 EUR - Immatriculée au R.C.S. 852 671 288 AIX EN PROVENCE - Siège Social : 1140 Rue Jean Ampère - CS 80 544 - 13 094 AIX EN PROVENCE Cedex 3
Tél : 05 56 92 56 92 - Fax : 05 56 92 56 92

ANNEXE: DOCUMENTS

QUALIXPERT - C3972

La certification

QUALIXPERT

des diagnostics

Certificat N° C3972

Monsieur Armand KACZMAREK

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-455 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

| | | |
|---|--|--|
| Amiante avec mention | Certificat valable Du 06/06/2024 au 05/06/2031 | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 06/06/2024 au 05/06/2031 | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 06/06/2024 au 05/06/2031 | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. |

cofrac

CERTIFICATION DE PERSONNES

AGREEMENT N° 00002 DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr

Date d'établissement le lundi 03 juin 2024

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

P/O Audrey MARTINS



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

RN Certification de compétence version N°01020

LCC 17 rue Borel - 81100 Castres
Tél : 05 63 73 06 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018