



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE HAUTE VIENNE

4 Rue Fernand Malinvaud  
87220 FEYTIAT  
Tel : 0519741460  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

CH.COMMERCE INDUSTRIE LIMOGES HTE VIENNE  
16, PL JOURDAN  
87000 LIMOGES

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW425919**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 13/11/2024  
Référence mandataire : Restaurant

### DÉSIGNATION DU BIEN

Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

### PROPRIÉTAIRE

CH.COMMERCE INDUSTRIE LIMOGES  
HTE VIENNE  
16, PL JOURDAN  
87000 LIMOGES

### Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## 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



### AMIANTE : Dossier Technique Amiante (DTA) (Liste A et B)

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 : 11 RUE PHILIPPE LEBON 87000 LIMOGES

Référence client : Restaurant

Désignation : Restaurant

Date de construction : Avant 2024

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : AUPETIT MATHIS

Accompagnateur : GUILLOU MELVIL (0 800 400 100)

Date de repérage : 13/11/2024

Numéro attestation : CPDI6337

Délivré le : 12/04/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire



#### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :  
CH.COMMERCE INDUSTRIE LIMOGES HTE VIENNE  
16, PL JOURDAN  
87000 LIMOGES

Donneur d'ordre :  
CH.COMMERCE INDUSTRIE LIMOGES HTE VIENNE  
16, PL JOURDAN  
87000 LIMOGES

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 27/11/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 27/11/2024

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

Oui

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC - restaurant - Gérants	RDC - restaurant - Gérants 2
RDC - restaurant - Linge Propre	RDC - restaurant - Dégagement
RDC - restaurant - Vestiaire Homme	RDC - restaurant - Vestiaire femme
RDC - restaurant - Dégagement 2	RDC - restaurant - Local déchets
RDC - restaurant - Légumerie	RDC - restaurant - (Chaufferie)
RDC - restaurant - Réserve non alimentaire	RDC - restaurant - Local
RDC - restaurant - Cuisine	RDC - restaurant - Bureau
RDC - restaurant - Plonge vaisselle	RDC - restaurant - Réserve alimentaire
RDC - restaurant - Réfectoire	RDC - restaurant - Dégagement
RDC - restaurant - WC 2	RDC - restaurant - WC
RDC - restaurant - Vol 25 (Façade 1)	RDC - restaurant - Vol 26 (Façade 2)
RDC - restaurant - Vol 27 (Façade 3)	RDC - restaurant - Vol 28 (Façade 4)



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

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Vol 26 (Façade 2) - RDC - restaurant	Moyen investigation non mis à disposition	Gaine Gaz Clés non mise à disposition

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

### D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Réfection et restructuration complète de l'ensemble du bâtiment et de ses façades.

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

L'ensemble du bâti et les façades.

### 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 A 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
Parois verticales intérieures et enduits	RDC - restaurant	Gérants - Gérants 2 - Linge Propre - Dégagement - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Dégagement 2 - Local déchets - Légumerie - (Chaufferie) - Réserve non alimentaire - Cuisine - Bureau - Plonge vaisselle - Réserve alimentaire - Réfectoire - WC 2	
Plafond et faux-plafonds	RDC - restaurant	Gérants - Gérants 2 - Linge Propre - Dégagement - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Dégagement 2 - Local déchets - Légumerie - (Chaufferie) - Réserve non alimentaire - Cuisine - Bureau - Plonge vaisselle - Réserve alimentaire - Réfectoire - WC 2	

Revêtement de sol	RDC - restaurant	Gérants - Gérants 2 - Linge Propre - Dégagement - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Dégagement 2 - Local déchets - Légumerie - (Chaufferie) - Réserve non alimentaire - Cuisine - Bureau - Plonge vaisselle - Réserve alimentaire - Réfectoire - WC 2
Equipements divers et accessoires	RDC - restaurant	Gérants 2 - Réfectoire
Revêtement de mur	RDC - restaurant	Gérants 2 - Linge Propre - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Dégagement 2 - Légumerie - Local - Cuisine - Plonge vaisselle - Réfectoire - WC 2
Conduits, canalisations et équipements	RDC - restaurant	(Chaufferie)
Façades	RDC - restaurant	Vol 25 (Façade 1) - Vol 26 (Façade 2) - Vol 27 (Façade 3) - Vol 28 (Façade 4)

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

Néant.

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

Néant.

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

Néant.

## 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.
(Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P34
Local	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P37

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 26 (Façade 2) - RDC - restaurant		Moyen investigation non mis a disposition	Gaine Gaz Clés non mise à disposition	

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Exhaustivité des volumes sous doublages (Encoffrements, faux-plafonds, parquets, revêtements de sol, mur et plafond, bardages, doublages Placoplatre, isolations, calorifugeages, joints de menuiserie, etc.), un seul et même sondage étant représentatif d'une zone homogène (Norme NF X 46-020).

- Commentaire n°1 : Certains matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être noyés dans les maçonneries (cales de ferrailage, conduits noyés, écarteurs de banche, etc.) sans qu'il soit possible d'en identifier la présence. Notre responsabilité ne saurait être recherchée en cas de présence de tels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante découverts. Nous nous tenons toutefois à la disposition du donneur d'ordre pour compléter notre repérage ultérieurement, selon nos tarifs en vigueur.

L'intégralité des réseaux enterrés n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. En effet, ces réseaux enterrés ne sont pas repérables sans moyens spécifiques (terrassement, caméra, etc.) non prévus au présent contrat.

Le vide sanitaire n'a pas pu être visité, puisque sa visite entraînerait des risques sanitaires et physiques. Son accessibilité et sa hauteur sous plafond sont trop réduite.

Tous les plenums/certains plenums ont été inspectés par sondages visuels (soulèvement ponctuel de plaques). Or, leur encombrement (canalisations nombreuses, gaines et conduits de ventilation, isolants, parois de recoupement, etc.) ne permet pas une inspection visuelle exhaustive.

L'ensemble des éléments coupe feu non pas pu être sondés et ou prélevés, puisque cela pourrait entraîner une rupture de leurs propriété coupe feu.

Commentaire n°2 : Les pieds de cloison et joints Comcriband non pas pu être investigué de façon exhaustive sur l'ensemble du bâtiment, ils l'ont été uniquement aux endroits sondés ponctuellement.



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

## RDC - restaurant

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Bleu	002EW425919 n°1 - 1	P1 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement	Rose	002EW425919 n°2 - 1	P2	Peinture / Ragréage / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Bleu / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002EW425919 n°2 - 1	P2	Peinture / Ragréage / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Bleu / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002EW425919 n°2 - 1	P2	Peinture / Ragréage / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Bleu / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002EW425919 n°2 - 1	P2	Peinture / Ragréage / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Bleu / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW425919 n°3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW425919 n°3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Gérants	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Légumerie	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Réserve non alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve non alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve non alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve non alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse




**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Local	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW4 25919 n °3 - 1	P3	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



### RDC - restaurant

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement - Gérants	Parois	Cloisons légères	Jonction entre	S1 - S2	Sondage et		002EW4	P3	Enduit / Papier -	Négatif	Négatif sur
2 - Dégagement 2 -	verticales	ou	panneaux	- S3 -	extension de la		25919 n		Effritable / Souple		analyse
Légumerie - Bureau -	intérieures	préfabriquées	préfabriqués	S4 - S5	ZPSO du		°3 - 1		Fibreux - Blanc /		
Réserve alimentaire -	et enduits			- S11 -	prélèvement P3				Beige		
Réserve non alimentaire				S12 -							
- Cuisine - Local - Plonge				S13 -							
vaisselle - Réfectoire				S14 -							
				S15 -							
				S16 -							
				S17 -							
				S18 -							
				S43 -							
				S44 -							
				S45 -							
				S46 -							
				S47 -							
				S48 -							
				S65 -							
				S78 -							
				S79 -							
				S85 -							
				S86 -							
				S87 -							
				S88 -							
				S91 -							
				S92 -							
				S93 -							
				S95 -							
				S96 -							
				S97 -							
				S98 -							
				S109 -							
				S110 -							
				S118 -							
				S119 -							
				S120 -							
				S121 -							
				S130 -							


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
				S135 - S136 - S137 - S138 - S139 - S140 - S141 - S142 - S143 - S149 - S150 - S151 - S152							
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °4 - 1	P4	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Bleu / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW4 25919 n °5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW4 25919 n °5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW4 25919 n °5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW4 25919 n °5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Linge Propre	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW425919 n°5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2 - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Linge Propre	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S19 - S20 - S36 - S37 - S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW425919 n°5 - 1	P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Légumerie	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW425919 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse




**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Gérants 2 - Vestiaire	Plafond et	Plafonds	Enduits ciment	S21 -	Sondage et		002EW4	P6	Ciment - Dur -	Négatif	Négatif sur
Homme - Vestiaire	faux-plafo			S22 -	extension de la		25919 n		Gris		analyse
femme - Dégagement 2 -	nds			S38 -	ZPSO du		°6 - 1				
Linge Propre -				S39 -	prélèvement P6						
Légumerie - Bureau -				S62 -							
Local - Plonge vaisselle -				S69 -							
Cuisine - Réfectoire -				S83 -							
WC 2				S89 -							
				S125 -							
				S145 -							
				S146 -							
				S147 -							
				S154 -							
				S165 -							
				S166							
Gérants 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture de plinthe	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n	P7	Peinture - Effritable - Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n	P8	Peinture - Effritable - Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW4 25919 n	P8	Peinture - Effritable - Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Gérants 2	Equipements divers et accessoires	Tuyauteries	Peinture anti-condensation	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n	P9	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW4 25919 n	P10 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Bleu	002EW4 25919 n	P10 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Linge Propre	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Bleu	002EW425919 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme - Linge Propre	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S35 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Bleu	002EW425919 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW425919 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Bleu	002EW425919 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Bleu	002EW425919 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme - Linge Propre	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S35 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Bleu	002EW425919 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Rose	002EW425919 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage / Mortier - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Rose	002EW425919 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage / Mortier - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Rose	002EW425919 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage / Mortier - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vestiaire femme - Linge Propre	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S34 - S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Rose	002EW425919 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage / Mortier - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW425919 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW425919 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW425919 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vestiaire Homme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vestiaire femme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Linge Propre	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse




**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Linge Propre	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23 - S24 - S25 - S26 - S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S72 - S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW4 25919 n °12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW4 25919 n °13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Blanc	002EW4 25919 n °13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire Homme	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Blanc	002EW4 25919 n °13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Blanc	002EW4 25919 n °13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Linge Propre	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Blanc	002EW4 25919 n °13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vestiaire femme - Vestiaire Homme - Linge Propre	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S40 - S41 - S42 - S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Blanc	002EW4 25919 n °13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie - Bureau - Cuisine - Local - Plonge vaisselle	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S77 - S84 - S111 - S122 - S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Gris	002EW425919 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	002EW425919 n°15 - 1	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Donnant sur l'extérieur	002EW425919 n°15 - 1	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Donnant sur l'extérieur	002EW4 25919 n °15 - 1	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Donnant sur l'extérieur	002EW4 25919 n °15 - 1	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S49 - S63 - S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Donnant sur l'extérieur	002EW4 25919 n °15 - 1	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement 2 - Cuisine - Local - Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50 - S107 - S117 - S131 - S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	002EW4 25919 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Local déchets - Légumerie - Réserve alimentaire - Cuisine - Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51 - S52 - S66 - S67 - S80 - S90 - S108 - S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	002EW4 25919 n °17 - 1	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW4 25919 n °18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW4 25919 n °18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW4 25919 n °18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW4 25919 n °18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW4 25919 n °18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW4 25919 n °18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Légumerie - Cuisine - Local - Plonge vaisselle - Réfectoire	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S53 - P18 - S54 - S55 - S56 - S57 - S81 - S112 - S113 - S114 - S115 - S123 - S127 - S144 - S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Beige	002EW425919 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dégagement 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Local	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Légumerie - Cuisine - Local - Plonge vaisselle	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19 - S58 - S59 - S60 - S61 - S82 - S116 - S124 - S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc	002EW425919 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P20	Réalisation d'un prélèvement	À point	002EW425919 n°20 - 1	P20	Matériau / Faux-plafond - Effrifiable / Effrifiable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW425919 n°21 - 1	P21	Peinture / Mortier - Effrifiable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse




**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002EW4 25919 n °22 - 1	P22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte palière	P23	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW4 25919 n °23 - 1	P23	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °24 - 1	P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW4 25919 n °24 - 1	P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve non alimentaire	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW4 25919 n °24 - 1	P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW4 25919 n °24 - 1	P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire - Réserve non alimentaire - (Chaufferie)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S94 - S99 - S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW4 25919 n °24 - 1	P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °25 - 1	P25	Matériau / Laine - Effritable Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bureau	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°26 - 1	P26 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°26 - 1	P26 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P27	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°27 - 1	P27	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°28 - 1	P28 Phase 1	Toile - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°28 - 1	P28 Phase 2	Matériau / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW425919 n°29 - 1	P29	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve non alimentaire	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Blanc	002EW425919 n°29 - 1	P29	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Blanc	002EW425919 n°29 - 1	P29	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve non alimentaire - (Chaufferie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S100 - S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Blanc	002EW425919 n°29 - 1	P29	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte palière	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °30 - 1	P30	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	002EW4 25919 n °31 - 1	P31	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31	Donnant sur l'extérieur	002EW4 25919 n °31 - 1	P31	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002EW4 25919 n °32 - 1	P32	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Mur de refend	002EW4 25919 n °32 - 1	P32	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Mur de refend	002EW4 25919 n °32 - 1	P32	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S103 - S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Mur de refend	002EW4 25919 n °32 - 1	P32	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °33 - 1	P33 Phase 1	Matériau - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
(Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°33 - 1	P33 Phase 2	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P34	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002EW425919 n°34 - 1	P34	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	Positif	Présence sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Contour de porte	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°35 - 1	P35	Joint / Colle / Toile - Souple / Souple / Souple Fibreux - Noir / Translucide / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Contour de porte	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW425919 n°35 - 1	P35	Joint / Colle / Toile - Souple / Souple / Souple Fibreux - Noir / Translucide / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Plonge vaisselle	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°36 - 1	P36	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cuisine	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW425919 n°36 - 1	P36	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Local	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°37 - 1	P37	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Beige / Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
Réfectoire	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P38	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°38 - 1	P38 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P38	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°38 - 1	P38 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P39	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW425919 n°39 - 1	P39	Ragréage / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P40	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW425919 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Beige	002EW425919 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°41 - 1	P41	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002EW425919 n°41 - 1	P41	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P42	Réalisation d'un prélèvement		002EW425919 n°42 - 1	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW425919 n°42 - 1	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW425919 n°42 - 1	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW425919 n°42 - 1	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement - WC - WC 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S148 - S163 - S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW425919 n°42 - 1	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P43	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002EW425919 n°43 - 1	P43	Colle / Peinture / Fibres - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Réfectoire	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P44	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002EW425919 n°44 - 1	P44	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
WC	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P45	Réalisation d'un prélèvement		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
WC - WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S156 - S157 - S158 - S159 - S160 - S161 - S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW4 25919 n °45 - 1	P45	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002EW4 25919 n °46 - 1	P46	Peinture / Toile / Enduit / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	Mur de refend	002EW4 25919 n °46 - 1	P46	Peinture / Toile / Enduit / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P47	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW4 25919 n °47 - 1	P47	Colle / Matériau / Matériau / Ciment - Dur / Effritable / Dur / Dur - Gris / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	Bleu	002EW4 25919 n °47 - 1	P47	Colle / Matériau / Matériau / Ciment - Dur / Effritable / Dur / Dur - Gris / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
WC	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P48	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002EW425919 n°48 - 1	P48	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48	Bleu	002EW425919 n°48 - 1	P48	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48	Bleu	002EW425919 n°48 - 1	P48	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
WC - WC 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P48 - S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48	Bleu	002EW425919 n°48 - 1	P48	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
WC	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P49	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW425919 n°49 - 1	P49	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
WC 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49	Blanc	002EW425919 n°49 - 1	P49	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	P50	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW425919 n°50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW425919 n°50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW425919 n°50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW425919 n°50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC - restaurant**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Façade 4)	Façades	Murs	Enduit ciment	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Façade 2) - Vol 27 (Façade 3) - Vol 28 (Façade 4) - Vol 25 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	S171 - S172 - S173 - S174 - S175 - S176 - S177 - S178 - S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	002EW4 25919 n °50 - 1	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC - restaurant							
P34	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	(Chaufferie)	,97 m		,06 m <sup>2</sup>	
P37	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Local	12,22 m		9,17 m <sup>2</sup>	

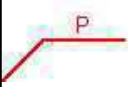
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC - restaurant	RDC - restaurant - Plan de repérage - Actions menées
	RDC - restaurant	RDC - restaurant - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC - restaurant	RDC - restaurant - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC - restaurant	RDC - restaurant - MPCA Conduits, canalisations et équipements

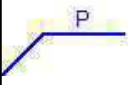
RDC - RESTAURANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW425919

Légende



Localisation dun prélèvement positif



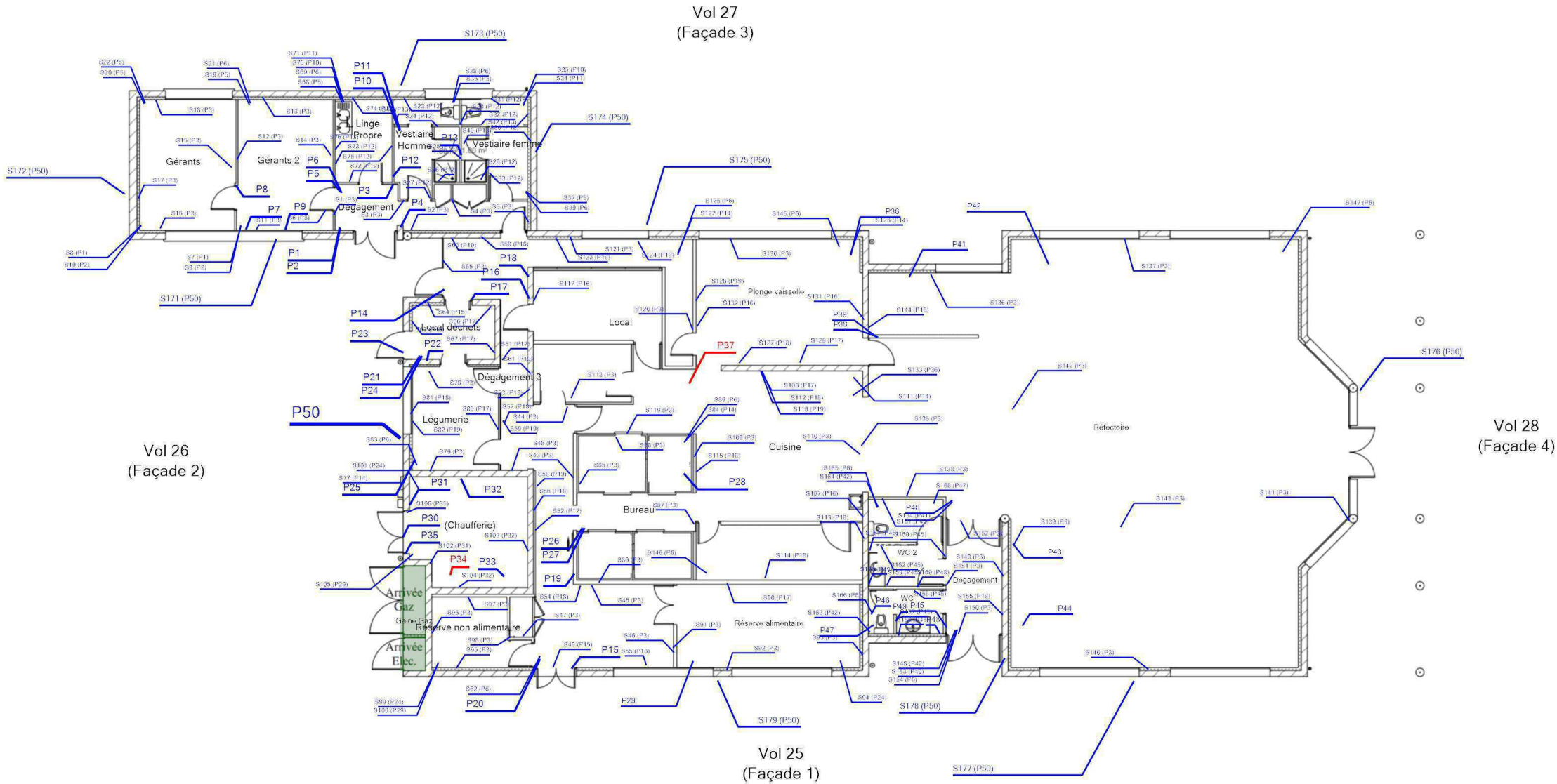
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Gaine Gaz



Adresse du bien

11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

Désignation

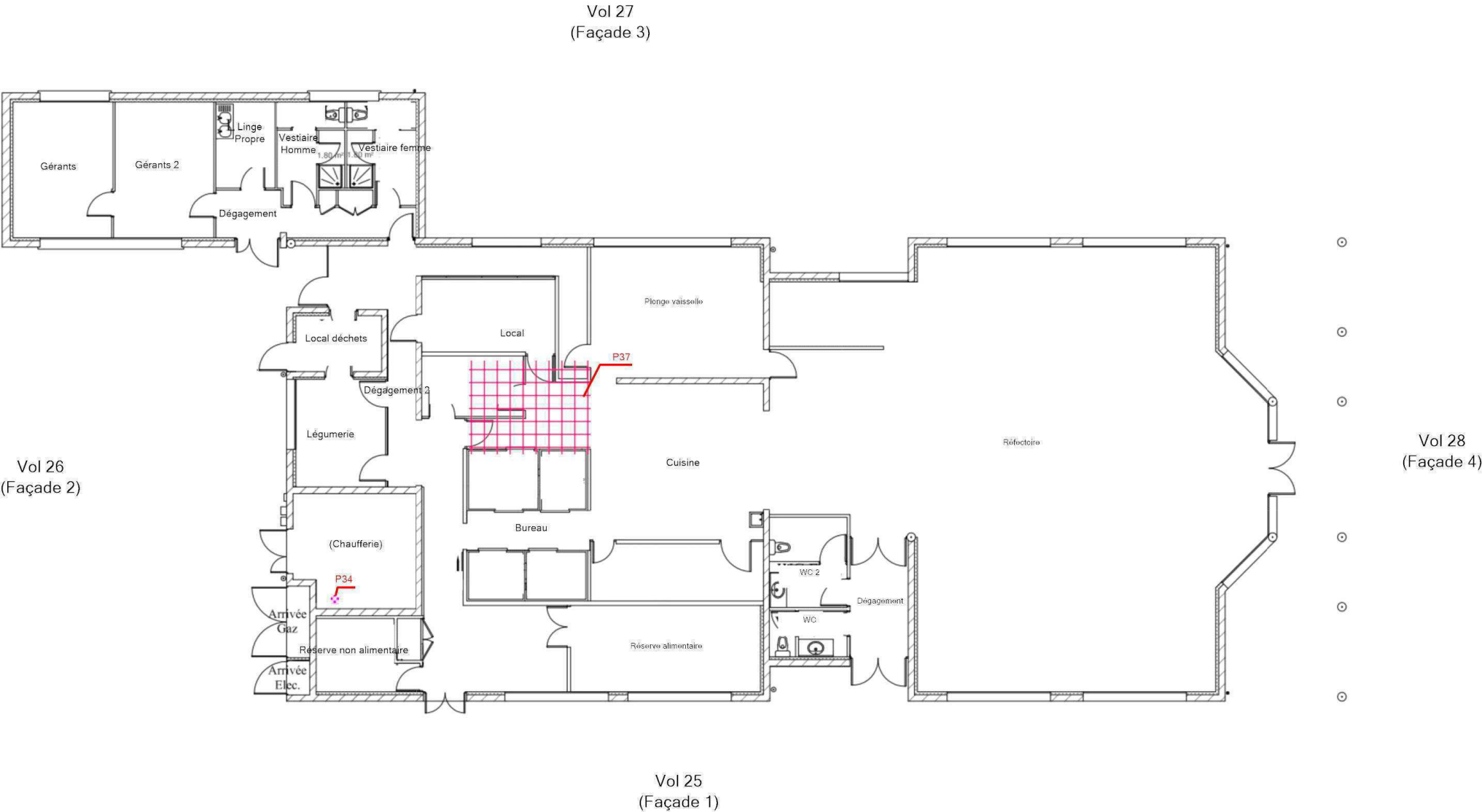
Restaurant

Date intervention

13/11/2024

Technicien intervenant

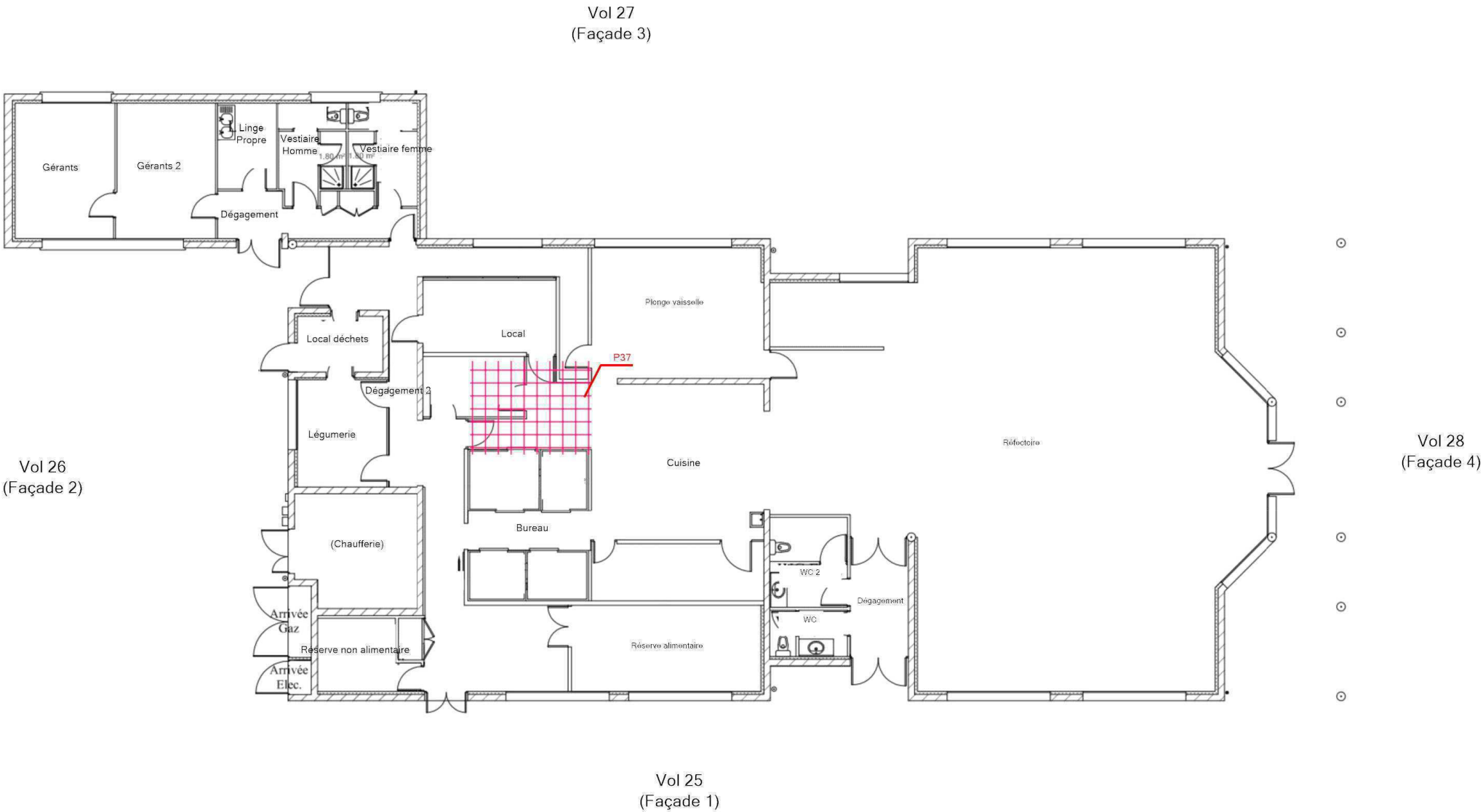
AUPETIT MATHIS

RDC - RESTAURANT - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002EW425919
<div><div>Vol 27 (Façade 3)</div><div><div>Vol 26 (Façade 2)</div><div><div>Vol 25 (Façade 1)</div><div>Vol 28 (Façade 4)</div></div></div></div> 				Légende
				<div></div> P34 : Joint de bride
				<div></div> P37 : Enduits plâtre
<div><div>AC</div><div>ENVIRONNEMENT</div></div>				Technicien intervenant
<div>Adresse du bien</div> <div>11 RUE PHILIPPE LEBON 87000 LIMOGES</div>				AUPETIT MATHIS
<div>Désignation</div> <div>Restaurant</div>				
<div>Date intervention</div> <div>13/11/2024</div>				

Légende



P37 : Enduits plâtre



Adresse du bien

11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

Désignation

Restaurant




Date intervention


13/11/2024

Technicien intervenant

AUPETIT MATHIS



RDC - RESTAURANT - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002EW425919																																								
<div><div><div>Vol 27 (Façade 3)</div><div><div>Vol 26 (Façade 2)</div><div><div><div><div>Gérants</div><div>Gérants 2</div><div>Linge Propre</div><div>Vestiaire Homme</div><div>Vestiaire femme</div><div>Dégagement</div></div><div><div>Local déchets</div><div>Dégagement 2</div><div>Légumerie</div><div>(Chaufferie)</div><div>Arrivée Gaz</div><div>Arrivée Elec.</div><div>Reserve non alimentaire</div></div><div><div>Local</div><div>Cuisine</div><div>Bureau</div><div>Réserve alimentaire</div></div><div><div>Plonge vaisselle</div><div>Réfectoire</div><div>WC 2</div><div>WC</div><div>Dégagement</div></div></div></div><div>Vol 28 (Façade 4)</div><div>Vol 25 (Façade 1)</div></div></div><tr><th colspan="2">Légende</th><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P34 : Joint de bride</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></div>	Légende					P34 : Joint de bride																																						
	Légende																																											
		P34 : Joint de bride																																										

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	11 RUE PHILIPPE LEBON 87000 LIMOGES	Restaurant	13/11/2024	AUPETIT MATHIS

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW425919 n°1 - 1 (P1)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélèvement négatif
002EW425919 n°2 - 1 (P2)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélèvement négatif
002EW425919 n°3 - 1 (P3)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélèvement négatif
002EW425919 n°4 - 1 (P4)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélèvement négatif
002EW425919 n°5 - 1 (P5)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélèvement négatif
002EW425919 n°6 - 1 (P6)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélèvement négatif
002EW425919 n°7 - 1 (P7)	RDC - restaurant - Gérants 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°8 - 1 (P8)	RDC - restaurant - Gérants 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°9 - 1 (P9)	RDC - restaurant - Gérants 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°10 - 1 (P10)	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	Prélèvement négatif
002EW425919 n°11 - 1 (P11)	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	Prélèvement négatif
002EW425919 n°12 - 1 (P12)	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	Prélèvement négatif
002EW425919 n°13 - 1 (P13)	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	Prélèvement négatif
002EW425919 n°14 - 1 (P14)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°15 - 1 (P15)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°16 - 1 (P16)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°17 - 1 (P17)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°18 - 1 (P18)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°19 - 1 (P19)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°20 - 1 (P20)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélèvement négatif
002EW425919 n°21 - 1 (P21)	RDC - restaurant - Local déchets	Prélèvement négatif
002EW425919 n°22 - 1 (P22)	RDC - restaurant - Local déchets	Prélèvement négatif
002EW425919 n°23 - 1 (P23)	RDC - restaurant - Local déchets	Prélèvement négatif
002EW425919 n°24 - 1 (P24)	RDC - restaurant - Local déchets	Prélèvement négatif
002EW425919 n°25 - 1 (P25)	RDC - restaurant - Légumerie	Prélèvement négatif
002EW425919 n°26 - 1 (P26)	RDC - restaurant - Bureau	Prélèvement négatif
002EW425919 n°27 - 1 (P27)	RDC - restaurant - Bureau	Prélèvement négatif
002EW425919 n°28 - 1 (P28)	RDC - restaurant - Bureau	Prélèvement négatif
002EW425919 n°29 - 1 (P29)	RDC - restaurant - Réserve alimentaire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°30 - 1 (P30)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW425919 n°31 - 1 (P31)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW425919 n°32 - 1 (P32)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW425919 n°33 - 1 (P33)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW425919 n°34 - 1 (P34)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW425919 n°35 - 1 (P35)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW425919 n°36 - 1 (P36)	RDC - restaurant - Plonge vaisselle	Prélèvement négatif
002EW425919 n°37 - 1 (P37)	RDC - restaurant - Local	Prélèvement positif
002EW425919 n°38 - 1 (P38)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°39 - 1 (P39)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°40 - 1 (P40)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°41 - 1 (P41)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°42 - 1 (P42)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°43 - 1 (P43)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°44 - 1 (P44)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélèvement négatif
002EW425919 n°45 - 1 (P45)	RDC - restaurant - WC	Prélèvement négatif
002EW425919 n°46 - 1 (P46)	RDC - restaurant - WC	Prélèvement négatif
002EW425919 n°47 - 1 (P47)	RDC - restaurant - WC	Prélèvement négatif

002EW425919 n°48 - 1 (P48)	RDC - restaurant - WC	Prélevement négatif
002EW425919 n°49 - 1 (P49)	RDC - restaurant - WC	Prélevement négatif
002EW425919 n°50 - 1 (P50)	RDC - restaurant - Vol 26 (Façade 2)	Prélevement négatif



002EW425919 n°1 - 1 (P1) - RDC - restaurant -  
Dégagement



002EW425919 n°2 - 1 (P2) - RDC - restaurant -  
Dégagement



002EW425919 n°3 - 1 (P3) - RDC - restaurant -  
Dégagement



002EW425919 n°4 - 1 (P4) - RDC - restaurant -  
Dégagement



002EW425919 n°5 - 1 (P5) - RDC - restaurant -  
Dégagement



002EW425919 n°6 - 1 (P6) - RDC - restaurant -  
Dégagement





002EW425919 n°7 - 1 (P7) - RDC - restaurant - Gérants  
2



002EW425919 n°8 - 1 (P8) - RDC - restaurant -  
Gérants 2



002EW425919 n°9 - 1 (P9) - RDC - restaurant - Gérants  
2



002EW425919 n°10 - 1 (P10) - RDC - restaurant -  
Vestiaire Homme



002EW425919 n°11 - 1 (P11) - RDC - restaurant -  
Vestiaire Homme



002EW425919 n°12 - 1 (P12) - RDC - restaurant -  
Vestiaire Homme



002EW425919 n°13 - 1 (P13) - RDC - restaurant -  
Vestiaire Homme



002EW425919 n°14 - 1 (P14) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



002EW425919 n°15 - 1 (P15) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



002EW425919 n°16 - 1 (P16) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



002EW425919 n°17 - 1 (P17) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



002EW425919 n°18 - 1 (P18) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



002EW425919 n°19 - 1 (P19) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



002EW425919 n°20 - 1 (P20) - RDC - restaurant -  
Dégagement 2



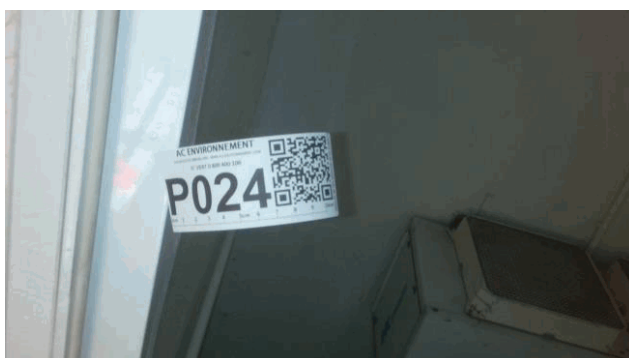
002EW425919 n°21 - 1 (P21) - RDC - restaurant - Local  
déchets



002EW425919 n°22 - 1 (P22) - RDC - restaurant -  
Local déchets

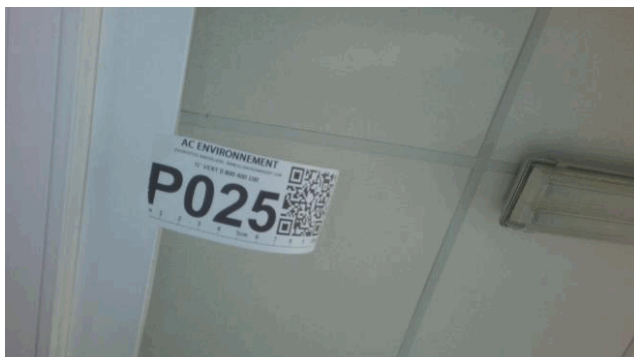


002EW425919 n°23 - 1 (P23) - RDC - restaurant - Local  
déchets



002EW425919 n°24 - 1 (P24) - RDC - restaurant -  
Local déchets





002EW425919 n°25 - 1 (P25) - RDC - restaurant -  
Légumerie



002EW425919 n°26 - 1 (P26) - RDC - restaurant -  
Bureau



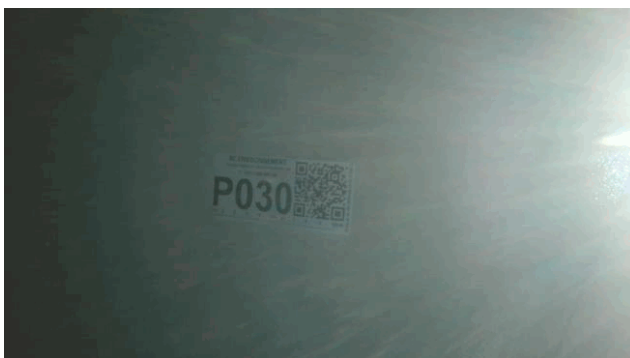
002EW425919 n°27 - 1 (P27) - RDC - restaurant -  
Bureau



002EW425919 n°28 - 1 (P28) - RDC - restaurant -  
Bureau



002EW425919 n°29 - 1 (P29) - RDC - restaurant -  
Réserve alimentaire



002EW425919 n°30 - 1 (P30) - RDC - restaurant -  
(Chaufferie)





002EW425919 n°31 - 1 (P31) - RDC - restaurant -  
(Chaufferie)



002EW425919 n°32 - 1 (P32) - RDC - restaurant -  
(Chaufferie)



002EW425919 n°33 - 1 (P33) - RDC - restaurant -  
(Chaufferie)



002EW425919 n°34 - 1 (P34) - RDC - restaurant -  
(Chaufferie)



002EW425919 n°35 - 1 (P35) - RDC - restaurant -  
(Chaufferie)



002EW425919 n°36 - 1 (P36) - RDC - restaurant -  
Plonge vaisselle



002EW425919 n°37 - 1 (P37) - RDC - restaurant - Local



002EW425919 n°38 - 1 (P38) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°39 - 1 (P39) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°40 - 1 (P40) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°41 - 1 (P41) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°42 - 1 (P42) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°43 - 1 (P43) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°44 - 1 (P44) - RDC - restaurant -  
Réfectoire



002EW425919 n°45 - 1 (P45) - RDC - restaurant - WC



002EW425919 n°46 - 1 (P46) - RDC - restaurant - WC



002EW425919 n°47 - 1 (P47) - RDC - restaurant - WC



002EW425919 n°48 - 1 (P48) - RDC - restaurant - WC





002EW425919 n°49 - 1 (P49) - RDC - restaurant - WC



002EW425919 n°50 - 1 (P50) - RDC - restaurant - Vol  
26 (Façade 2)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu - Bleu	RDC - restaurant - Dégagement	
P1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Bleu / Beige - Bleu	RDC - restaurant - Dégagement	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ragréage / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Bleu / Rose / Blanc - Rose	RDC - restaurant - Dégagement	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	RDC - restaurant - Dégagement	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Bleu / Blanc / Blanc	RDC - restaurant - Dégagement	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Dégagement	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Dur - Gris	RDC - restaurant - Dégagement	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - Effritable - Blanc Bleu	RDC - restaurant - Gérants 2	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture - Effritable - Blanc Bleu	RDC - restaurant - Gérants 2	
P9	Equipements divers et accessoires	Tuyauteries	Peinture - Effritable - Multicolore	RDC - restaurant - Gérants 2	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu - Bleu	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige - Bleu	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Mortier - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Beige - Rose	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - Blanc	RDC - restaurant - Vestiaire Homme	

P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige - Gris	RDC - restaurant - Dégagement 2
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Bleu - Donnant sur l'extérieur	RDC - restaurant - Dégagement 2
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc - Mur de refend	RDC - restaurant - Dégagement 2
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc - Cloisons séparative	RDC - restaurant - Dégagement 2
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc - Beige	RDC - restaurant - Dégagement 2
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - Blanc	RDC - restaurant - Dégagement 2
P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - À point	RDC - restaurant - Dégagement 2
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Blanc	RDC - restaurant - Local déchets
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - Mur de refend	RDC - restaurant - Local déchets
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture - Effritable - Bleu Gris - Bleu	RDC - restaurant - Local déchets
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	RDC - restaurant - Local déchets
P25	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Effritable Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Légumerie
P26 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - Gris	RDC - restaurant - Bureau
P26 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Rose - Gris	RDC - restaurant - Bureau
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris - Gris	RDC - restaurant - Bureau
P28 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Toile - Souple Fibreux - Blanc	RDC - restaurant - Bureau

P28 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Bureau
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris - Blanc	RDC - restaurant - Réserve alimentaire
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Marron	RDC - restaurant - (Chaudière)
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Donnant sur l'extérieur	RDC - restaurant - (Chaudière)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Mur de refend	RDC - restaurant - (Chaudière)
P33 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Souple - Gris	RDC - restaurant - (Chaudière)
P33 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Jaune	RDC - restaurant - (Chaudière)
P34	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron - Marron	RDC - restaurant - (Chaudière)
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint / Colle / Toile - Souple / Souple / Souple Fibreux - Noir / Translucide / Blanc	RDC - restaurant - (Chaudière)
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc Beige	RDC - restaurant - Plonge vaisselle
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	RDC - restaurant - Local
P38 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Gris - Gris	RDC - restaurant - Réfectoire
P38 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - Gris	RDC - restaurant - Réfectoire
P39	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - Gris	RDC - restaurant - Réfectoire
P40	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Beige	RDC - restaurant - Réfectoire

P41	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	RDC - restaurant - Réfectoire
P42	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Réfectoire
P43	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Fibres - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Blanc - Orange	RDC - restaurant - Réfectoire
P44	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Jaune - Noire	RDC - restaurant - Réfectoire
P45	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	RDC - restaurant - WC
P46	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris - Mur de refend	RDC - restaurant - WC
P47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Matériau / Ciment - Dur / Effritable / Dur / Dur - Gris / Blanc / Gris / Beige - Bleu	RDC - restaurant - WC
P48	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron - Bleu	RDC - restaurant - WC
P49	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - Blanc	RDC - restaurant - WC
P50	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc - Beige	RDC - restaurant - Vol 26 (Façade 2)





## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C022024304188	AC Environnement
Adresse	Commande : 002EW425919 Affaire : Restaurant 11 RUE PHILIPPE LEBON 87000 LIMOGES	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024304188  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

## Référence échantillon : 002EW425919\_001

Référence labo	42PM02376556	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Bleu, Colle Souple Bleu		

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	Revêtement Souple Fibreux Bleu	2	2	VLJ	-		-	-	-	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone		1	2	CVR	Non détecté	●
	3	Peinture Effritable Bleu	-	-	-							
	4	Ragréage Dur Beige	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

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

## Référence échantillon : 002EW425919\_002

Référence labo	42PM02376557	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement		
Remarque concernant le prélèvement	Rose Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Rose		

Phase	Couche	Description  Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone				1	2	CVR	Non détecté
	2	Ragréage Dur Rose	-	-	-								
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET							

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



AC LAB - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 18

Référence échantillon : 002EW425919\_003

Référence labo	42PM02376558	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Effritable Blanc		

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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Les couches Enduit / Effritable / Blanc, Papier / Souple Fibreux / Beige sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW425919\_004

Référence labo	42PM02376559	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement		
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 Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Ciment / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante . Couches 1, 2 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Ciment Effritable Gris
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW425919\_005

Référence labo	42PM02376560	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement		
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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW425919\_006

Référence labo

Date du prélèvement

Auteur du prélèvement

Type de prélèvement

Zone de prélèvement

Remarque concernant le prélèvement

42PM02376561

14/11/2024

MATHIS AUPETIT

Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment

Restaurant - Dégagement

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Analyse réglementaire

Date d'analyse

Oui

Oui

26/11/2024

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW425919\_007

Référence labo

Date du prélèvement

Auteur du prélèvement

Type de prélèvement

Zone de prélèvement

Remarque concernant le prélèvement

42PM02376562

14/11/2024

MATHIS AUPETIT

Revêtement de mur - Revêtement de mur - Peinture de plinthe

Restaurant - Gérants 2

Le client a demandé à n'analyser que la couche Peinture Effritable Multicolore

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Analyse réglementaire

Date d'analyse

Oui

Oui

26/11/2024

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

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Bois Dur Fibreux Marron

Référence échantillon : 002EW425919\_008

Référence labo

Date du prélèvement

Auteur du prélèvement

Type de prélèvement

Zone de prélèvement

Remarque concernant le prélèvement

42PM02376563

14/11/2024

MATHIS AUPETIT

Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Peinture porte

Restaurant - Gérants 2

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Analyse réglementaire

Date d'analyse

Oui

Oui

26/11/2024

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

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Marron

Référence échantillon : 002EW425919\_009

Référence labo	42PM02376564	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Non
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Tuyauteries - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Restaurant - Gérants 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	CVR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse	Réserve sur le résultat : conditionnement non conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 (pas de double ensachage étanche à l'air)
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW425919\_010

Référence labo	42PM02376565	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vestiaire Homme		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Bleu, Colle Souple Jaune		

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	Revêtement Souple Fibreux Bleu	2	2	VLJ	-	-	-	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	3	Ragréage Dur Beige	-	-	-				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW425919\_011

Référence labo	42PM02376566	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vestiaire Homme		
Remarque concernant le prélèvement	Rose Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Rose		

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Ragréage Dur Rose	-	-	-				
	3	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW425919\_012

Référence labo	42PM02376567	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vestiaire Homme		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Effritable Blanc		

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	CVR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_013

Référence labo	42PM02376568	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vestiaire Homme		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

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	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW425919\_014

Référence labo	42PM02376569	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	Gris Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige



Référence échantillon : 002EW425919\_015

Référence labo	42PM02376570	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	Donnant sur l'extérieur		

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	Plâtre Effritable Bleu	-	-	-		1	2	CVR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW425919\_016

Référence labo	42PM02376571	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

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 Bleu Beige	-	-	-		1	2	CVR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse La couche Ciment / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .  
Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Ciment Effritable Gris

Référence échantillon : 002EW425919\_017

Référence labo	42PM02376572	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	Cloisons séparative		

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 Bleu	-	-	-		1	2	CVR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Brique Effritable Marron  
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 : 002EW425919\_018

Référence labo	42PM02376573	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	Beige Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	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.  
Couche non-analysée : Plinthe Dur Beige

Référence échantillon : 002EW425919\_019

Référence labo	42PM02376574	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW425919\_020

Référence labo	42PM02376575	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Restaurant - Dégagement 2		
Remarque concernant le prélèvement	À point		

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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VGM
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	VLJ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002EW425919\_021

Référence labo	42PM02376576	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 8		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

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	1	2	CVR
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_022

Référence labo	42PM02376577	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 8		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

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	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_023

Référence labo	42PM02376578	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Peinture porte palière		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 8		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu		

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 Bleu Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS





Référence échantillon : 002EW425919\_024

Référence labo	42PM02376579	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 8		
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	CVR
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_025

Référence labo	42PM02376580	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 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	Matériau Effritable Fibreux Blanc	2	2	VLJ	Acétone	1	2	VGM
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_026

Référence labo	42PM02376581	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 17		
Remarque concernant le prélèvement	Gris Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ragréage Dur Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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



Référence échantillon : 002EW425919\_027

Référence labo	42PM02376582	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 17		
Remarque concernant le prélèvement	Gris Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_028

Référence labo	42PM02376583	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 17		
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
2	1	Toile Souple Fibreux Blanc	2	2	VLJ	-	-	-	Non détecté
	2	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	VLJ	Acétone	1	2	VGM
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_029

Référence labo	42PM02376584	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 20		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW425919\_030

Référence labo	42PM02376585	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Peinture porte palière		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 10		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW425919\_031

Référence labo	42PM02376586	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 10		
Remarque concernant le prélèvement	Donnant sur l'extérieur		

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

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

Référence échantillon : 002EW425919\_032

Référence labo	42PM02376587	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 10		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

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

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



Référence échantillon : 002EW425919\_033

Référence labo	42PM02376588	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 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	Matériau Souple Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
2	2	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	VLJ	-			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW425919\_034

Référence labo	42PM02376589	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 10		
Remarque concernant le prélèvement	Marron		

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 de bride Fibreux Dur Marron	1	1	VLJ	-			Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW425919\_035

Référence labo	42PM02376590	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint		
	Contour de porte		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 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	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Colle Souple Translucide	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW425919\_036

Référence labo	42PM02376591	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 18		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Effritable Blanc		

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	SVK
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron

Référence échantillon : 002EW425919\_037

Référence labo	42PM02376592	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	27/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 13		
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 Beige	-	-	-	Acétone	2	4	NGD
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 2 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW425919\_038

Référence labo	42PM02376593	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 3 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 2.



Référence échantillon : 002EW425919\_039

Référence labo	42PM02376594	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	Gris Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

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	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002EW425919\_040

Référence labo	42PM02376595	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	Beige Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002EW425919\_041

Référence labo	42PM02376596	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
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	VGM	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-					
	3	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	2	2	VLJ					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002EW425919\_042

Référence labo	42PM02376597	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
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	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	VLJ	Acétone	1	2	VGM
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_043

Référence labo	42PM02376598	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	Orange Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	DRV
	2	Peinture Effritable Gris	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Faïence Dur Orange

Référence échantillon : 002EW425919\_044

Référence labo	42PM02376599	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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	Tampon Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	SVK
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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





Référence échantillon : 002EW425919\_045

Référence labo	42PM02376600	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 24		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Effritable Blanc		

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	SVK
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	5	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 2, 4, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW425919\_046

Référence labo	42PM02376601	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 24		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

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	SVK
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW425919\_047

Référence labo	42PM02376602	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 24		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Dur Gris	-	-	-				
	4	Ciment Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Carrelage Dur Bleu



Référence échantillon : 002EW425919\_048

Référence labo	42PM02376603	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 24		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Plinthe Dur Bleu

Référence échantillon : 002EW425919\_049

Référence labo	42PM02376604	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 24		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW425919\_050

Référence labo	42PM02376605	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MATHIS AUPETIT	Date d'analyse	26/11/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Restaurant - Vol 26 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Ciment Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.



## Référence dossier: RSC022024304188

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 10 MOLP et 51 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 56/56

(\*) 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)

UwrrnÁcpv" Tgurqpucdng" Gswkrg  
Lilian Desaphy



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 18 / 18

## Rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-17 et 18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24 et R1334-29-5 du Code de la santé publique et conformément aux arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs au repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46-020 d'août 2017.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 11 RUE PHILIPPE LEBON 87000 LIMOGES

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Restaurant

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Restaurant

Date de construction/permis de construire : Avant 2024

Fonction du bâtiment : Restaurants

#### A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : AUPETIT MATHIS

Certification n° : CPDI6337

Délivré le : 12/04/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 ST Grégoire



#### A-2 PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

##### Propriétaire :

CH.COMMERCE INDUSTRIE LIMOGES HTE VIENNE  
16, PL JOURDAN  
87000 LIMOGES

##### Donneur d'ordre :

CH.COMMERCE INDUSTRIE LIMOGES HTE VIENNE  
16, PL JOURDAN  
87000 LIMOGES

Date commande : 13/11/2024

Date repérage : 13/11/2024

Représentant du DO : IMMERCE INDUSTRIE LIMOGES HTE VIENNE

Rapport émis le : 27/11/2024

#### A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Assurance : SE 76208471-30015 valide jusqu'au 31/12/2024 00:00:00

Date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

Oui

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

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 - Assurance

### 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 - Conclusion(s)

- D-1 - Conclusion(s) du rapport de mission
- D-2 - Commentaire(s) et réserve(s)

### E - Conditions de repérage

- E-1 - Rapport(s) précédemment réalisé(s)
- E-2 - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention
- E-3 - Périmètre de repérage
- E-4 - Conditions de réalisation du repérage

### F - Grille de résultat du repérage

### G - Obligations réglementaires du propriétaire

Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

### H - Recommandations générales de sécurité

### Annexes

- Annexe : Mesurage des zones amiantées
- Plan de repérage technique
- Reportage photographique
- Etat de conservation des matériaux de la liste A
- Etat de conservation des matériaux de la liste B
- Fiche d'identification et de cotation des prélèvements
- Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire
- Documents

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Plan	Volume	Plan	Volume
RDC - restaurant	Gérants	RDC - restaurant	Gérants 2
RDC - restaurant	Linge Propre	RDC - restaurant	Dégagement
RDC - restaurant	Vestiaire Homme	RDC - restaurant	Vestiaire femme
RDC - restaurant	Dégagement 2	RDC - restaurant	Local déchets
RDC - restaurant	Légumerie	RDC - restaurant	(Chaufferie)
RDC - restaurant	Réserve non alimentaire	RDC - restaurant	Local
RDC - restaurant	Cuisine	RDC - restaurant	Bureau
RDC - restaurant	Plonge vaisselle	RDC - restaurant	Réserve alimentaire
RDC - restaurant	Réfectoire	RDC - restaurant	Dégagement
RDC - restaurant	WC 2	RDC - restaurant	WC
RDC - restaurant	Vol 25 (Façade 1)	RDC - restaurant	Vol 26 (Façade 2)
RDC - restaurant	Vol 27 (Façade 3)	RDC - restaurant	Vol 28 (Façade 4)

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

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Justification(s)	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 26 (Façade 2) - RDC - restaurant	Moyen investigation non mis à disposition	Gaine Gaz Clés non mise à disposition	

## D - CONCLUSIONS

### D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

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

Localisation	Matériau	Après analyse	Etat de conservation
Local	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Analyse du prélèvement Positif sur analyse	EP

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

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 26 (Façade 2) - RDC - restaurant		Moyen investigation non mis a disposition	Gaine Gaz Clés non mise à disposition	

### D-2 COMMENTAIRE(S) ET RESERVE(S)

#### Commentaire n°1

Certains matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être noyés dans les maçonneries (cales de ferrailage, conduits noyés, écarteurs de banche, etc.) sans qu'il soit possible d'en identifier la présence. Notre responsabilité ne saurait être recherchée en cas de présence de tels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante découverts. Nous nous tenons toutefois à la disposition du donneur d'ordre pour compléter notre repérage ultérieurement, selon nos tarifs en vigueur. L'intégralité des réseaux enterrés n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. En effet, ces réseaux enterrés ne sont pas repérables sans moyens spécifiques (terrassement, caméra, etc.) non prévus au présent contrat. Le vide sanitaire n'a pas pu être visité, puisque sa visite entraînerait des risques sanitaires et physiques. Son accessibilité et sa hauteur sous plafond sont trop réduite. Tous les plenums/certains plenums ont été inspectés par sondages visuels (soulèvement ponctuel de plaques). Or, leur encombrement (canalisations nombreuses, gaines et conduits de ventilation, isolants, parois de recoupement, etc.) ne permet pas une inspection visuelle exhaustive. L'ensemble des éléments coupe feu non pas pu être sondés et ou prélevés, puisque cela pourrait entraîner une rupture de leurs propriété coupe feu.

#### Commentaire n°2

Les pieds de cloison et joints Comproband non pas pu être investigué de façon exhaustive sur l'ensemble du bâtiment, ils l'ont été uniquement aux endroits sondés ponctuellement.

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

**E-1** RAPPORT(S) PRECEDEMMENT REALISE(S)

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

**E-2** OBJET, METHODOLOGIE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION**Objet de la mission :**

Etablir ou mettre à jour le rapport de repérage des matériaux et produit de liste A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique en vue de la constitution ou de l'actualisation de Dossier Technique Amiante.

**Obligation réglementaire de la constitution du DTA :**

Le présent rapport de repérage devra être joint par le propriétaire aux autres pièces constitutives du Dossier Technique Amiante du bien, telles que définies à l'article R1334-29-5 du Code de la santé publique.

**Méthodologie :**

Rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

**Cadre réglementaire et normatif :**

- Code de la santé publique : articles R1334-17 et 18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24, R1334-29-5, listes A et B de l'annexe 13-9;
- Décret n°2011-629 de 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du "dossier technique amiante";
- 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.
- Décret n°2021-872 du 30 juin 2021 recodifiant la partie réglementaire du livre 1er du code de la construction et de l'habitation et fixant les conditions de mise en œuvre des solutions d'effet équivalent.
- Norme NF X46-020 Août 2017;

**Limite de la mission:**

Le présent rapport de repérage correspond à l'Etat relatif à la présence ou l'absence d'amiante à produire en cas de vente, prévu à l'article L1334-13 et R1334-29-7 du Code de la santé publique, dans les limites de réalisation de la mission rappelées dans le présent rapport. Le présent rapport de repérage n'est pas suffisant pour couvrir les obligations d'évaluation initiale du risque amiante du propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage en cas de travaux, prévues par le code du travail aux articles R4412-97 à R4412-97-6. En cas de travaux, le propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage devra fournir aux entreprises

**E-3** PERIMETRE DE REPERAGE

Notre périmètre de repérage porte sur l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble listés au point C-1 du présent rapport et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités listés au point C-2.



## E-4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Programme de repérage

Le programme de repérage de la mission est constitué par les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique :

### Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

#### Composant à sonder ou à vérifier

Flocages  
Calorifugeages  
Faux plafonds

### Liste B mentionnée à l'article R 1334-21

Composant de la construction	Partie de composant à sonder ou à vérifier
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
- Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
- Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers	Dalles de sol.
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...).	Conduits, enveloppe de calorifuges.
Clapets / volets coupe feu	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe feu	Joints (tresses, bandes).
Vides ordures	Conduits.
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

## F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
<b>Plan : RDC - restaurant</b>												
Dégagement	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	B	P4	Réalisation d'un prélèvement		P4	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Bleu / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Dégagement	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P5	Réalisation d'un prélèvement		P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	
Gérants 2 - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Linge Propre	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S19 - S20 - S36 - S37 - S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		P5	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	
Dégagement	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	B	P6	Réalisation d'un prélèvement		P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Gérants 2 - Vestiaire Homme - Vestiaire femme - Dégagement 2 - Linge Propre - Légumerie - Bureau - Local - Plonge vaisselle - Cuisine - Réfectoire - WC 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	B	S21 - S22 - S38 - S39 - S62 - S69 - S83 - S89 - S125 - S145 - S146 - S147 - S154 - S165 - S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

**Plan : RDC - restaurant**

Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P15	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S49 - S63 - S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Donnant sur l'extérieur	P15	Plâtre - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P16	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Cuisine - Local - Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S50 - S107 - S117 - S131 - S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Mur de refend	P16	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P17	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons séparative	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2 - Local déchets - Légumerie - Réserve alimentaire - Cuisine - Plonge vaisselle	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S51 - S52 - S66 - S67 - S80 - S90 - S108 - S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Cloisons séparative	P17	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dégagement 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P20	Réalisation d'un prélèvement	À point	P20	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

**Plan : RDC - restaurant**

Local déchets	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	B	P22	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	P22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Local déchets	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	B	P24	Réalisation d'un prélèvement		P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Réserve alimentaire - Réserve non alimentaire - (Chaufferie)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	B	S94 - S99 - S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		P24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Légumerie	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P25	Réalisation d'un prélèvement		P25	Matériau / Laine - Effritable Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	B	P31	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	P31	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	B	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31	Donnant sur l'extérieur	P31	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	B	P32	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	P32	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
(Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	B	S103 - S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Mur de refend	P32	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

**Plan : RDC - restaurant**

Local	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P37	Réalisation d'un prélèvement	P37	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse	EP
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P41	Réalisation d'un prélèvement	P41	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	P41	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Réfectoire	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P42	Réalisation d'un prélèvement	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	
Dégagement - WC - WC 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S148 - S163 - S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	P42	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	
WC	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P46	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend P46	Peinture / Toile / Enduit / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

**Plan : RDC - restaurant**

WC 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	Mur de refend	P46	Peinture / Toile / Enduit / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	B	P50	Réalisation d'un prélèvement	Beige	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Façade 2) - Vol 27 (Façade 3) - Vol 28 (Façade 4) - Vol 25 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	B	S171 - S172 - S173 - S174 - S175 - S176 - S177 - S178 - S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50	Beige	P50	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## G - OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES DU PROPRIETAIRE

### RECOMMANDATIONS DE GESTION ADAPTÉES AUX BESOINS DE PROTECTION DES PERSONNES

#### Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

##### **Score 1 :**

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

##### **Score 2 :**

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

##### **Score 3 :**

Les travaux de retrait ou de confinement sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné :

- dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre,
- dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Produits de la liste B :

##### **Score EP** (Evaluation périodique) :

Cette evaluation consiste a :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

##### **Score AC1** (action corrective de niveau 1) :

Cette action corrective consiste a :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

##### **Score AC2** (action corrective de niveau 2) :

Cette action corrective consiste a :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



## H - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation, ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations Générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants, ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Le risque de cancer du poulmon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristiques, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante, en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les professionnels pour la gestion des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

#### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières lors d'interventions ponctuelles non répétées, comme par exemple :

- accrochage d'un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, comme par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'un vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique) et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

#### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

#### a) Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

#### b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### c) Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

#### d) Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.since.org](http://www.since.org).

#### e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°11861).

Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.




Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## ANNEXE / MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés a titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants.

Ref prélèvement	Composant	Type de matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Unité
<b>RDC - restaurant</b>							
P37	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Local			9,17 m²	

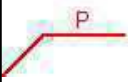
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	 RDC - restaurant	RDC - restaurant - Plan de repérage - Actions menées
	 RDC - restaurant	RDC - restaurant - MPCA Toutes catégories confondues
	 RDC - restaurant	RDC - restaurant - MPCA Plafond et faux-plafonds

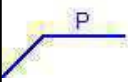
RDC - RESTAURANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW425919

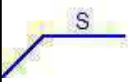
Légende



Localisation dun prélèvement positif



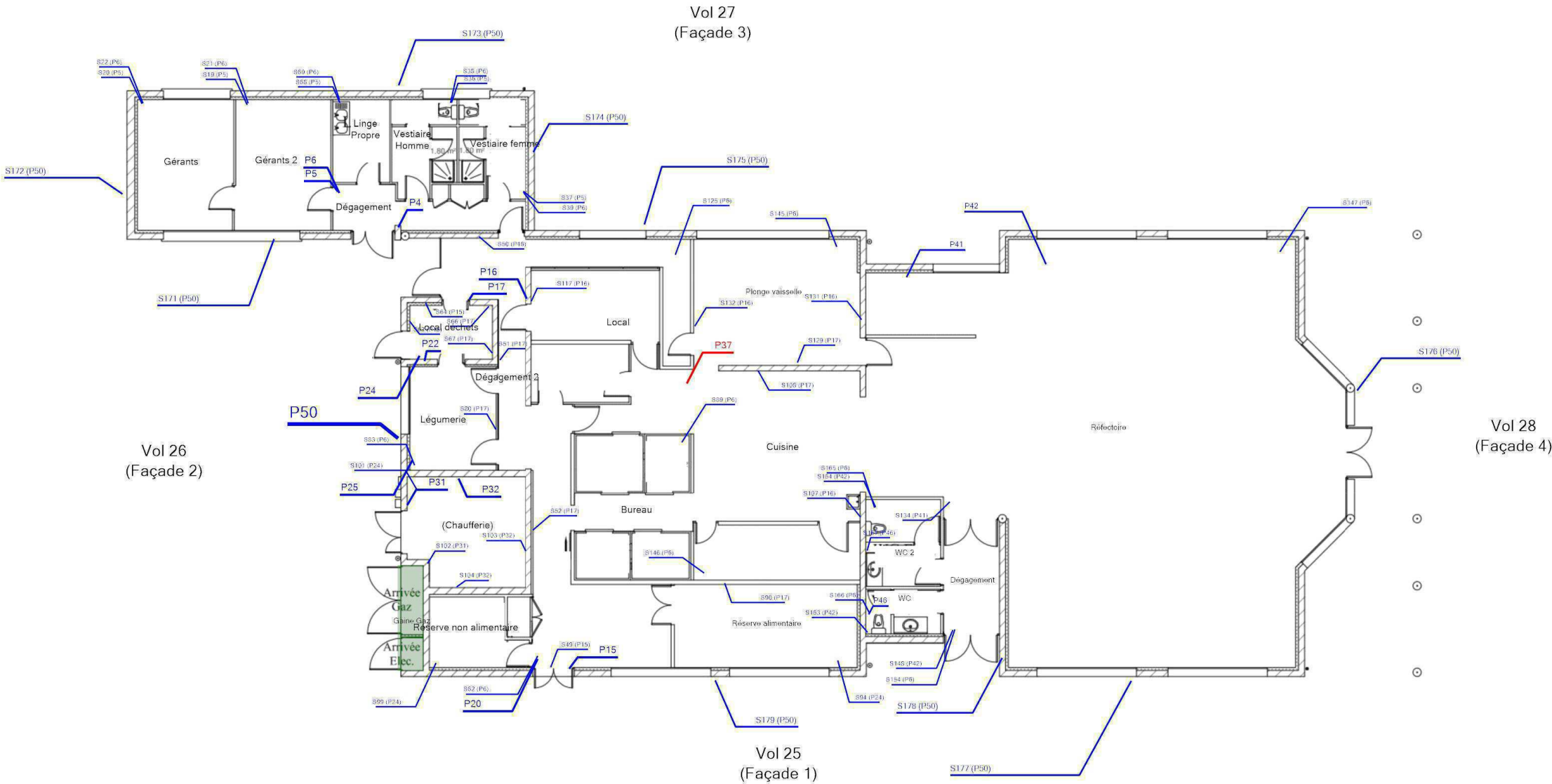
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Gaine Gaz



Adresse du bien

11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

Désignation

Restaurant

Date intervention

13/11/2024

Technicien intervenant

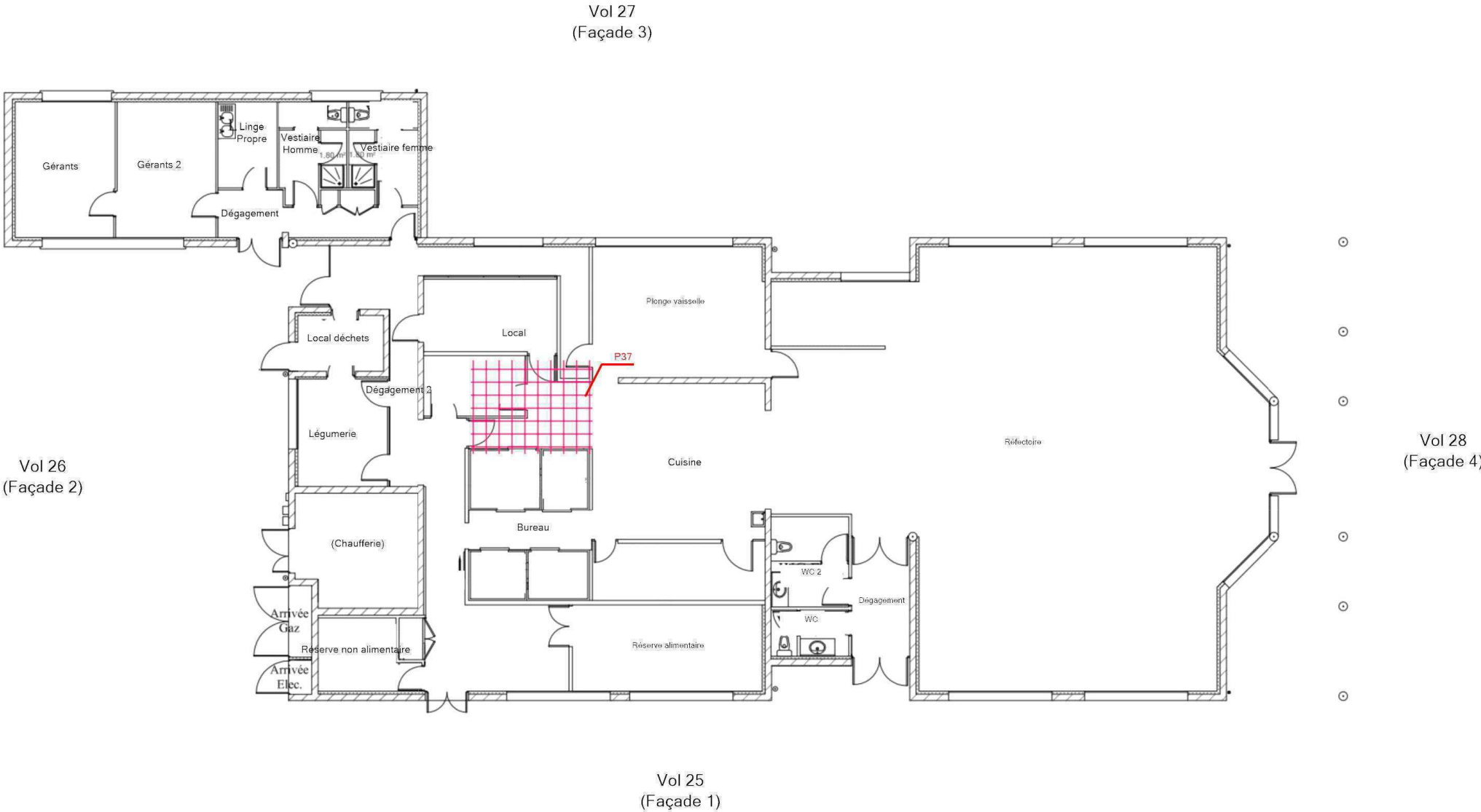
AUPETIT MATHIS

## RDC - RESTAURANT - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002EW425919

## Légende

### P37 : Enduits plâtre

**Adresse du bien**

11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

### Désignation

## Restaurant

Date intervention

13/11/202

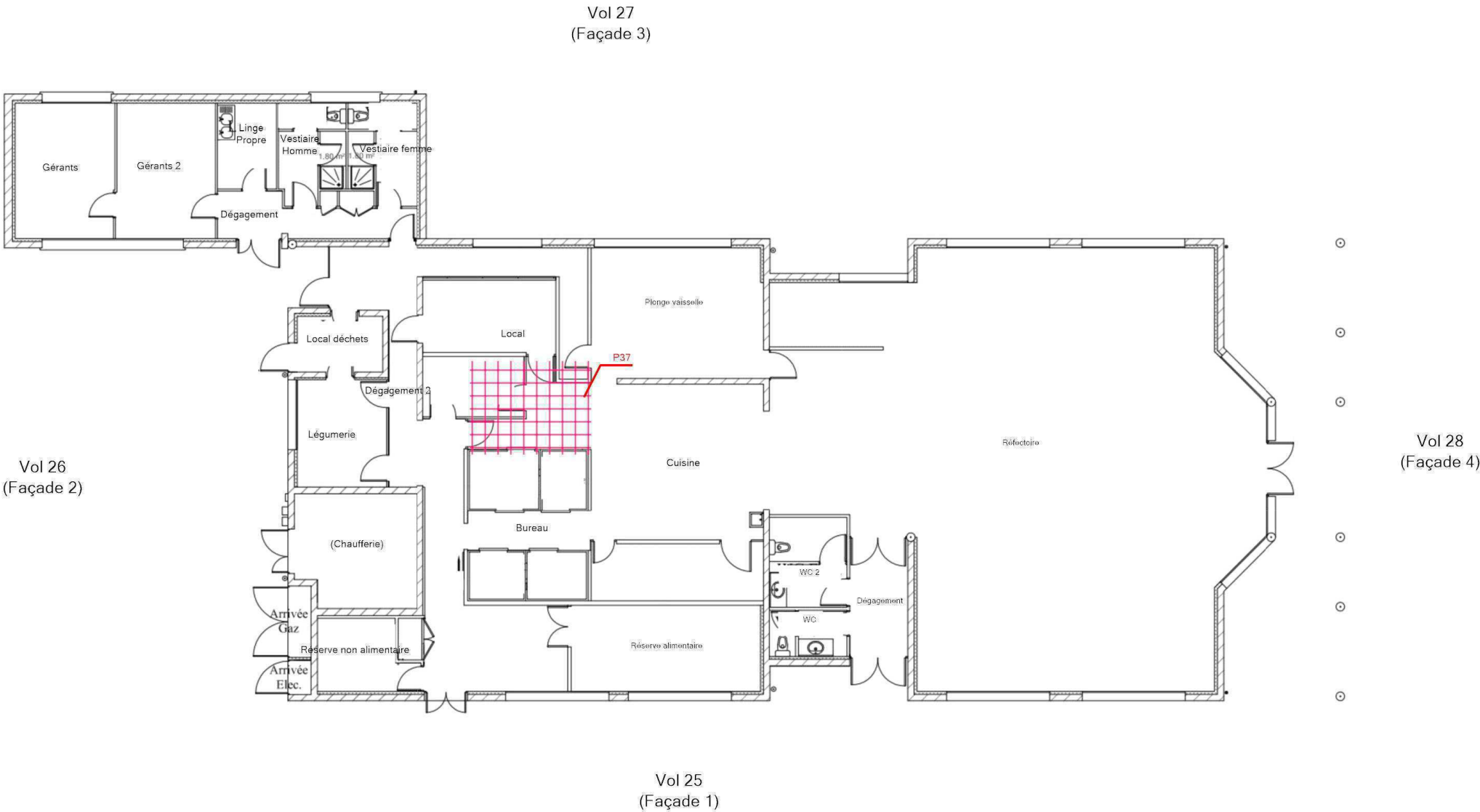
## Techniciens intervenant

AUPETIT MATHIS

Légende



P37 : Enduits plâtre



Adresse du bien

11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

Désignation

Restaurant


Date intervention

13/11/2024

Technicien intervenant

AUPETIT MATHIS

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW425919 n°4 - 1 (P4)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélevement
002EW425919 n°5 - 1 (P5)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélevement
002EW425919 n°6 - 1 (P6)	RDC - restaurant - Dégagement	Prélevement
002EW425919 n°15 - 1 (P15)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélevement
002EW425919 n°16 - 1 (P16)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélevement
002EW425919 n°17 - 1 (P17)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélevement
002EW425919 n°20 - 1 (P20)	RDC - restaurant - Dégagement 2	Prélevement
002EW425919 n°22 - 1 (P22)	RDC - restaurant - Local déchets	Prélevement
002EW425919 n°24 - 1 (P24)	RDC - restaurant - Local déchets	Prélevement
002EW425919 n°25 - 1 (P25)	RDC - restaurant - Légumerie	Prélevement
002EW425919 n°31 - 1 (P31)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélevement
002EW425919 n°32 - 1 (P32)	RDC - restaurant - (Chaufferie)	Prélevement
002EW425919 n°37 - 1 (P37)	RDC - restaurant - Local	Prélevement
002EW425919 n°41 - 1 (P41)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélevement
002EW425919 n°42 - 1 (P42)	RDC - restaurant - Réfectoire	Prélevement
002EW425919 n°46 - 1 (P46)	RDC - restaurant - WC	Prélevement
002EW425919 n°50 - 1 (P50)	RDC - restaurant - Vol 26 (Façade 2)	Prélevement





002EW425919 n°4 - 1 (P4)



002EW425919 n°5 - 1 (P5)



002EW425919 n°6 - 1 (P6)



002EW425919 n°15 - 1 (P15)



002EW425919 n°16 - 1 (P16)



002EW425919 n°17 - 1 (P17)



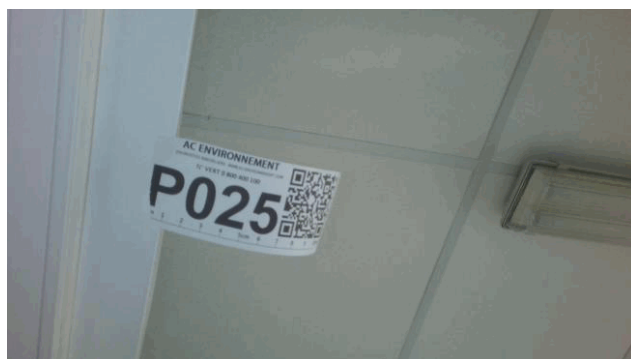
002EW425919 n°20 - 1 (P20)



002EW425919 n°22 - 1 (P22)



002EW425919 n°24 - 1 (P24)



002EW425919 n°25 - 1 (P25)



002EW425919 n°31 - 1 (P31)



002EW425919 n°32 - 1 (P32)



002EW425919 n°37 - 1 (P37)



002EW425919 n°41 - 1 (P41)



002EW425919 n°42 - 1 (P42)



002EW425919 n°46 - 1 (P46)



002EW425919 n°50 - 1 (P50)

# ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002EW425919    Matériau : Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris

Réf mesure : P37    Destination du local :

Date évaluation : 13/11/2024    Local ou zone homogène : Local

Batiment :

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Résultat : Evaluation périodique

Commentaire :

## Rappel des recommandations au propriétaire :

### Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Bleu / Blanc / Blanc	RDC - restaurant - Dégagement	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Dégagement	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Dur - Gris	RDC - restaurant - Dégagement	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Bleu - Donnant sur l'extérieur	RDC - restaurant - Dégagement 2	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu Beige / Blanc - Mur de refend	RDC - restaurant - Dégagement 2	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc - Cloisons séparative	RDC - restaurant - Dégagement 2	
P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - À point	RDC - restaurant - Dégagement 2	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - Mur de refend	RDC - restaurant - Local déchets	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	RDC - restaurant - Local déchets	
P25	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Effritable Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Légumerie	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Donnant sur l'extérieur	RDC - restaurant - (Chaudière)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Mur de refend	RDC - restaurant - (Chaudière)	
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	RDC - restaurant - Local	



P41	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	RDC - restaurant - Réfectoire
P42	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	RDC - restaurant - Réfectoire
P46	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris - Mur de refend	RDC - restaurant - WC
P50	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Blanc - Beige	RDC - restaurant - Vol 26 (Façade 2)



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376559**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_004 Référence labo 42PM02376559  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Date d'analyse 26/11/2024 Analyse réglementaire Oui  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique			Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

## Remarque concernant l'analyse

La couche Ciment / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.

Couches 1, 2 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Couche non-analysée :

Ciment / Effritable / Gris

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376559 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376560**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_005  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376560

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 2262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Analyse réglementaire Oui

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées <sup>(*)</sup>	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées <sup>(**)</sup>	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CVR	Non détecté	
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité  
(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376560 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376561**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_006  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376561

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Analyse réglementaire Oui

Description			MOLP	MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées <sup>(*)</sup>	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées <sup>(**)</sup>	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CVR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse  
RAS

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376561**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Suppléant Responsable Equipe  
Lilian Desaphy



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376570**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_015  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement 2**  
Remarque concernant le prélèvement Donnant sur l'extérieur

Référence labo 42PM02376570

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</i></p>		
Texte réglementaire	<p>Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié) : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses</p>		
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1		
Préparation des échantillons	<p>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</p>		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effrifiable Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	CVR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

RAS

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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



AC LAB  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376570 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2





## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376571**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_016  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement 2**  
Remarque concernant le prélèvement Mur de refend

Référence labo 42PM02376571

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 <del>S2</del> ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

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

## Remarque concernant l'analyse

La couche Ciment / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.

Couche 1 non dissociable(\*\*\*\*) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée :

Ciment / Effritable / Gris

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376571 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376572**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_017  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement 2**  
Remarque concernant le prélèvement Cloisons séparative

Référence labo 42PM02376572

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
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. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Analyse réglementaire Oui

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées <sup>(*)</sup>	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées <sup>(**)</sup>	Analyse	Présence d'amiante	
			-	-			-	1			
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	CVR	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée :  
Brique / Effritable / Marron  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées(fibres minérales de rapport L/D > 3) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité  
(\*\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376572**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376575**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_020  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Dégagement 2**  
Remarque concernant le prélèvement À point

Référence labo 42PM02376575

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VGM
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	VLJ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376575 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376577**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_022  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 8**  
Remarque concernant le prélèvement Mur de refend

Référence labo 42PM02376577

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</i></p>		
Texte réglementaire	<p>Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié) : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses</p>		
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1		
Préparation des échantillons	<p>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</p>		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lames explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CVR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

## Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 2 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm.

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité.

(\*\*\*) 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).



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376577**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376579**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_024  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 8**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376579

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)		Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	CVR	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376579**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Suppléant Responsable Equipe  
Lilian Desaphy



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376580**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_025  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 9**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376580

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22622-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Analyse réglementaire Oui

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées <sup>(*)</sup> Analyste			Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées <sup>(**)</sup> Analyste			Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effrifiable Fibreux Blanc	2	2	VLJ	Acétone	1	2	VGM	Non détecté	
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité  
(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376580**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376583**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_028  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 17**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376583

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</i></p>		
Texte réglementaire	<p>Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié) : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses</p>		
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1		
Préparation des échantillons	<p>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</p>		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Toile Souple Fibreux Blanc	2	2	VLJ	-	-	-	-	Non détecté
2	2	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	VLJ	Acétone	1	2	VGM	Non détecté
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

## Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 2.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376583**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2





## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376586**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_031  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 10**  
Remarque concernant le prélèvement Donnant sur l'extérieur

Référence labo 42PM02376586

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 S2 ou NF ISO 2262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyse			Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse			Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SVK	Non détecté	●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376586**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376587**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_032  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 10**  
Remarque concernant le prélèvement Mur de refend

Référence labo 42PM02376587

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 §2 ou NF ISO 2262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

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

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376587**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376588**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_033  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 10**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376588

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Analyse réglementaire Oui

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SVK	Non détecté	●
2	2	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	VLJ	-	-	-	-	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

## Remarque concernant l'analyse

RAS

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376588**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376592**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_037  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 13**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376592

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	27/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</i></p>		
Texte réglementaire	<p>Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié) : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses</p>		
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1		
Préparation des échantillons	<p>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</p>		

Description			MOLP		MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	4	NGD	Chrysotile ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

## Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 2 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm.

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité.

(\*\*\*) 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).



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376592 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Suppléant Responsable Equipe  
 Lilian Desaphy




Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2





## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376596**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_041  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 21**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376596

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 §2 ou NF ISO 2262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
									Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VGM
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	2	2	VLJ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

## Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm.

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité.

(\*\*\*) 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).



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376596 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376597**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_042  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 21**  
Remarque concernant le prélèvement RAS

Référence labo 42PM02376597

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (\*)  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
Analyse réglementaire Oui

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(****) Analyste			Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(****) Analyste			Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	VLJ	Acétone	1	2	VGM	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

## Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
 Adresse Commande : 002EW425919  
 Affaire : Restaurant  
 11 RUE PHILIPPE LEBON  
 87000 LIMOGES

AC Environnement  
 64, rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

### RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376597 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Resp. équipe suppléante  
 Anaïs Feugère



Accréditation  
 N°1-7325  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
 SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376601**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

## PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_046  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 24**  
Remarque concernant le prélèvement Mur de refend

Référence labo 42PM02376601

## ANALYSE

Laboratoire d'analyse AC LAB  
Date d'analyse 26/11/2024  
Normes et techniques analytiques HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques  
*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. (\*)*  
Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique  
*La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas*  
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, aux 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

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Oui

Analyse réglementaire

Oui

Description			MOLP			MET			Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste			Présence d'amiante			
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	SVK	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-							
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

## Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 2, 3 non dissociables(\*\*\*\*) analysées avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

**CHANTIER**

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

**COORDONNÉES DESTINATAIRE**

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376601**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

## RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376605 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### PRÉLÈVEMENT (Informations transmises par le préleveur)

Référence échantillon client 002EW425919\_050  
Auteur du prélèvement MATHIS AUPETIT  
Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment  
Date 14/11/2024  
Zone de prélèvement **Restaurant - Vol 26 (Façade 2)**  
Remarque concernant le prélèvement Beige

Référence labo 42PM02376605

### ANALYSE

Laboratoire d'analyse	AC LAB	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date d'analyse	26/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Normes et techniques analytiques	<p>HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas. (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas</p>		
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, aux 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		

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

#### Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées MOLP : toutes lames ayant fait l'objet d'une recherche d'amiante. Grilles META : toutes grilles ayant fait l'objet d'une vérification de leur conformité

(\*\*\*) 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)



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 1 / 2

**CHANTIER**

Référence **C022024304188**  
Adresse Commande : 002EW425919  
Affaire : Restaurant  
11 RUE PHILIPPE LEBON  
87000 LIMOGES

**COORDONNÉES DESTINATAIRE**

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/11/2024

**RAPPORT D'ESSAI MATÉRIAU n° R42PM02376605**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Resp. équipe suppléante  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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



AC LAB  
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.MO.F 07.7 V12

PAGE 2 / 2



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

- Les activités garanties sont notamment les suivantes :
- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
  - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
  - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
  - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
  - Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
  - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
  - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
  - Etat parasitaire
  - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
  - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
  - Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
  - Diagnostic de performance énergétique
  - Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
  - Information sur la présence d'un risque de mureur
  - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
  - Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
  - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
  - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
  - Etat de l'installation intérieure d'électricité
  - Etat de l'installation intérieure de gaz
  - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
  - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERMT ou ESIRS)
  - Certificat de décence - Loi SRU
  - Mesure du Radon dans les bâtiments
  - Relevé de cotes et plan de réajustement en copropriété
  - Diagnostic Technique Global (DTG)
  - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
  - Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
  - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
  - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
  - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
  - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
  - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
  - Diagnostic d'accessibilité handicapés
  - Etudes thermiques
  - Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
  - Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;

HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Erdemovic, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
David Hufnagel, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



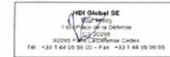
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Annuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2024 au 31/12/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Erdemovic, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
David Hufnagel, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

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, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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 Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

Decollated by:  
**Dominique BISAGA**  
00E2B4D4B8C469

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6337

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6337 Version 009



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur AUPETIT Mathis

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (s)
Date d'effet :	12/04/2022 - Date d'expiration : 11/04/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s)
Date d'effet :	12/04/2022 - Date d'expiration : 11/04/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2)
Date d'effet :	08/11/2023 - Date d'expiration : 07/11/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1)
Date d'effet :	12/02/2022 - Date d'expiration : 20/02/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (3)
Date d'effet :	15/10/2024 - Date d'expiration : 14/10/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (s)
Date d'effet :	01/06/2022 - Date d'expiration : 31/05/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1)
Date d'effet :	19/12/2022 - Date d'expiration : 18/12/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/site-des-certifies>

Valable à partir du 15/10/2024.

Etienne Lamy

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans les domaines du diagnostic particulier, des diagnostics, gas, parties de terrain, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de plomb, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de termites, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de gaz, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.

ICERT est, au 30/09/2024, affilié aux centres de certification des diagnostics immobiliers dans le domaine des diagnostics de DPE, des diagnostics de formation et des diagnostics applicatifs aux diagnostics de certification.