

## 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 : 3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100  
ORLÉANS

Référence client : OLS170

Désignation : Restaurant locaux sociaux  
-medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170

Date de construction : En 1971

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : DOUABIN JEAN CHRISTOPHE

Accompagnateur : (0800400100)

Date de repérage : 02/05/2024

Numéro attestation : CPDI6207

Délivré le : 06/12/2021

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 :  
Société CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE  
3, RUE MICHEL ANGE  
75016 PARIS 16

Donneur d'ordre :  
Société CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE  
3, RUE MICHEL ANGE  
75016 PARIS 16

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 10/05/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 10/05/2024

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)
1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 4 (Circulation)
1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 6 (Cuisine)
FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	FAÇADE SUD - Vol 8 (Façade)
1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 9 (Escalier)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)
1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 11 (Dégagement)	

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

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

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

002AC144371 :

1. Remplacement de la porte de secours sur le pignon ouest
2. Séparation de la salle en 2 zones : réfectoire
3. Création de parois : circulation
4. Création d'un refuge pour PMR au niveau de l'ascenseur : self
5. Enclouement de l'escalier : self
6. Création d'un escalier de secours : extérieur, réfectoire

002AC144371-1 :

Complément sur demande du donneur d'ordre pour lever le doute sur la colle et le ragréage.

002AC144371-3 :

Complément sur demande du donneur d'ordre pour réfection partielle du réfectoire (peintures murales), agrandissement d'un encadrement de porte palière

Intervention du 02/05/2024

Refection des sols et murs du refectoire Bâtiment OLS 170

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

Bâtiment OLS 170

Intervention du 02/05/2024

Refectoire Bâtiment OLS 170

### 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	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	Vol 1 (Réfectoire 1) - Vol 2 (Réfectoire 2) - Vol 3 (Self) - Vol 4 (Circulation) - Vol 5 (Arrière cuisine) - Vol 6 (Cuisine) - Vol 9 (Escalier) - Vol 10 (Cage escalier) - Vol 11 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	Vol 1 (Réfectoire 1) - Vol 2 (Réfectoire 2) - Vol 3 (Self) - Vol 4 (Circulation) - Vol 5 (Arrière cuisine)	

Revêtement de sol	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	Vol 1 (Réfectoire 1) - Vol 2 (Réfectoire 2) - Vol 3 (Self) - Vol 4 (Circulation) - Vol 10 (Cage escalier) - Vol 11 (Dégagement)
Revêtement de mur	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	Vol 3 (Self) - Vol 4 (Circulation) - Vol 5 (Arrière cuisine) - Vol 10 (Cage escalier) - Vol 11 (Dégagement)
Façades	FAÇADE OUEST	Vol 7 (Porte de secours)
Parois verticales intérieures et enduits	FAÇADE OUEST	Vol 7 (Porte de secours)
Façades	FAÇADE SUD	Vol 8 (Façade)
Parois verticales intérieures et enduits	FAÇADE SUD	Vol 8 (Façade)

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

## E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 7 (Porte de secours)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint de structure	002AC144371 n°7

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

En cas de découverte de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, lors de la phase de travaux, il conviendra de faire réaliser des sondages ou des prélèvements complémentaires

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

### 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur document
Vol 2 (Réfectoire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n°1 - 1	002AC 14437 1 n°1	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AC1 44371 n°1 - 1	002AC 14437 1 n°1	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n°2 - 1	002AC 14437 1 n°2	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC1 44371 n°2 - 1	002AC 14437 1 n°2	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n°3 - 1	002AC 14437 1 n°3	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002AC1 44371 n°3 - 1	002AC 14437 1 n°3	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Béton	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 2 (Réfectoire 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Béton	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature




**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Réfectoire 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques métal	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 2 (Réfectoire 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques métal	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 1 (Réfectoire 1)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AC144371 n°4 - 1	002AC144371 n°4	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC144371 n°4 - 1	002AC144371 n°4	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC144371 n°4 - 1	002AC144371 n°4	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1) - Vol 2 (Réfectoire 2)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P4 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC144371 n°4 - 1	002AC144371 n°4	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint à lèvre + Mastic vitrier	P5	Réalisation d'un prélèvement	Porte	002AC144371 n°5 - 1	002AC144371 n°5	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC144371 n°9 - 1	002AC144371 n°9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °10 - 1	002AC 14437 1 n°10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC1 44371 n °10 - 1	002AC 14437 1 n°10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Fenêtre	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Négatif sur marquage
Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °11 - 1	002AC 14437 1 n°11	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC1 44371 n °11 - 1	002AC 14437 1 n°11	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC1 44371 n °11 - 1	002AC 14437 1 n°11	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC1 44371 n °11 - 1	002AC 14437 1 n°11	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC1 44371 n °11 - 1	002AC 14437 1 n°11	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine) - Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC1 44371 n °11 - 1	002AC 14437 1 n°11	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °12 - 1	002AC 14437 1 n°12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC1 44371 n °12 - 1	002AC 14437 1 n°12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC1 44371 n °12 - 1	002AC 14437 1 n°12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC1 44371 n °12 - 1	002AC 14437 1 n°12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine) - Vol 9 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC1 44371 n °12 - 1	002AC 14437 1 n°12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Circulation)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	002AC1 44371 n °13 - 1	002AC 14437 1 n°13	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002AC1 44371 n °14 - 1	002AC 14437 1 n°14	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Mur de refend	002AC1 44371 n °14 - 1	002AC 14437 1 n°14	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Circulation)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °15 - 1	002AC 14437 1 n°15	Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Self)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °16 - 1	002AC 14437 1 n°16	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °17 - 1	002AC 14437 1 n°17	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	002AC1 44371 n °18 - 1	002AC 14437 1 n°18	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Donnant sur l'extérieur	002AC1 44371 n °18 - 1	002AC 14437 1 n°18	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °19 - 1	002AC 14437 1 n°19	Enduit type plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Négatif sur document
Vol 3 (Self)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °20 - 1	002AC 14437 1 n°20	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Circulation)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002AC1 44371 n °20 - 1	002AC 14437 1 n°20	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002AC1 44371 n °20 - 1	002AC 14437 1 n°20	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Cage escalier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002AC1 44371 n °20 - 1	002AC 14437 1 n°20	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Circulation) - Vol 11 (Dégagement) - Vol 10 (Cage escalier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15 - S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002AC1 44371 n °20 - 1	002AC 14437 1 n°20	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P21	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °21 - 1	002AC 14437 1 n°21	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Circulation)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002AC1 44371 n °21 - 1	002AC 14437 1 n°21	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	S21	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle + ragréage de revêtement de sol	P23	Réalisation d'un prélèvement			002AC 14437 1-1 n °23	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002AC1 44371-2 n°24 - 1	002AC 14437 1-2 n °24	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïques beiges	002AC1 44371-2 n°25 - 1	002AC 14437 1-2 n °25	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (Arrière cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Mosaïques beiges	002AC1 44371-2 n°25 - 1	002AC 14437 1-2 n°25	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Mosaïques beiges	002AC1 44371-2 n°25 - 1	002AC 14437 1-2 n°25	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Arrière cuisine) - Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Mosaïques beiges	002AC1 44371-2 n°25 - 1	002AC 14437 1-2 n°25	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons séparative	002AC1 44371-3 n°26 - 1	002AC 14437 1-3 n°26	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002AC1 44371-3 n°27 - 1	002AC 14437 1-3 n°27	Peinture / Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Self)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002AC1 44371-3 n°28 - 2	002AC 14437 1-3 n°28	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Cage escalier)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002AC1 44371-3 n°29 - 2	002AC 14437 1-3 n°29	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Cage escalier)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P30	Réalisation d'un prélèvement	Faïence marron en soubassement	002AC1 44371-3 n°30 - 1	002AC 14437 1-3 n°30	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Dégagement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002AC1 44371-3 n°31 - 2	002AC 14437 1-3 n°31	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P32	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002AC1 44371-4 n°32 - 1	P32	Revêtement / Toile / Colle / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Marron / Jaune / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P33	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002AC1 44371-4 n°33 - 1	P33	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P34	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002AC1 44371-4 n°34 - 1	P34	Revêtement / Toile / Colle / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	Marron	002AC1 44371-4 n°34 - 1	P34	Revêtement / Toile / Colle / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P35	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002AC1 44371-4 n°35 - 1	P35	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris Rose	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Réfectoire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Marron	002AC1 44371-4 n°35 - 1	P35	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P36	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002AC1 44371-4 n°36 - 1	P36	Revêtement / Toile / Ragréage / Colle - Souple / Souple Fibreux / Effritable / Souple - Rouge / Jaune / Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P37	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002AC1 44371-4 n°37 - 1	P37	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002AC1 44371-4 n°38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	Blanc	002AC1 44371-4 n°38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002AC1 44371-4 n°39 - 1	P39	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement	Partie haute du mur	002AC1 44371-4 n°40 - 1	P40	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Réfectoire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40	Partie haute du mur	002AC1 44371-4 n°40 - 1	P40	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P41	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002AC1 44371-4 n°41 - 1	P41	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	Blanc	002AC1 44371-4 n°41 - 1	P41	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement	Partie haute du mur	002AC1 44371-4 n°42 - 1	P42	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Vert / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Réfectoire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P43	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002AC1 44371-4 n°43 - 1	P43	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**FAÇADE OUEST**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Porte de secours)	Façades	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P6	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n°6 - 1	002AC144371 n°6	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Porte de secours)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint de structure	P7	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n°7 - 1	002AC144371 n°7	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 7 (Porte de secours)	Façades	Murs	Peinture	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n°8 - 1	002AC144371 n°8	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### FAÇADE SUD

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Façade)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Fenêtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S9		S9 - 1				Négatif sur marquage
Vol 8 (Façade)	Façades	Murs	Revêtement plastique lissés + joint étanchéité	P22	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 44371 n °22 - 1	002AC 14437 1 n°22	Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

## 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 et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
FAÇADE QUEST							
002AC1443 71 n°7	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris	Vol 7 (Porte de secours)	7 m			

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Plan de repérage - Actions menées
	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	FAÇADE SUD	FAÇADE SUD - Plan de repérage - Actions menées
	FAÇADE SUD	FAÇADE SUD - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	FAÇADE OUEST	FAÇADE OUEST - Plan de repérage - Actions menées
	FAÇADE OUEST	FAÇADE OUEST - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	FAÇADE OUEST	FAÇADE OUEST - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	FAÇADE OUEST	FAÇADE OUEST - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits

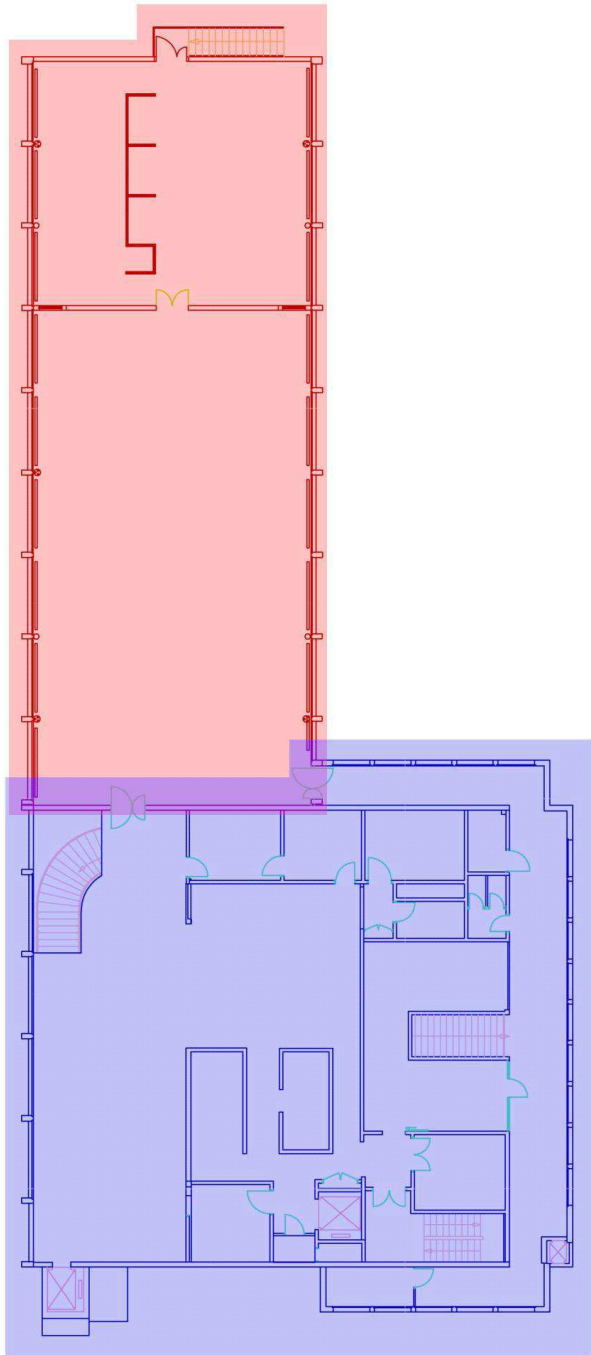
Légende



Périmètre d'intervention 1



Périmètre d'intervention 2



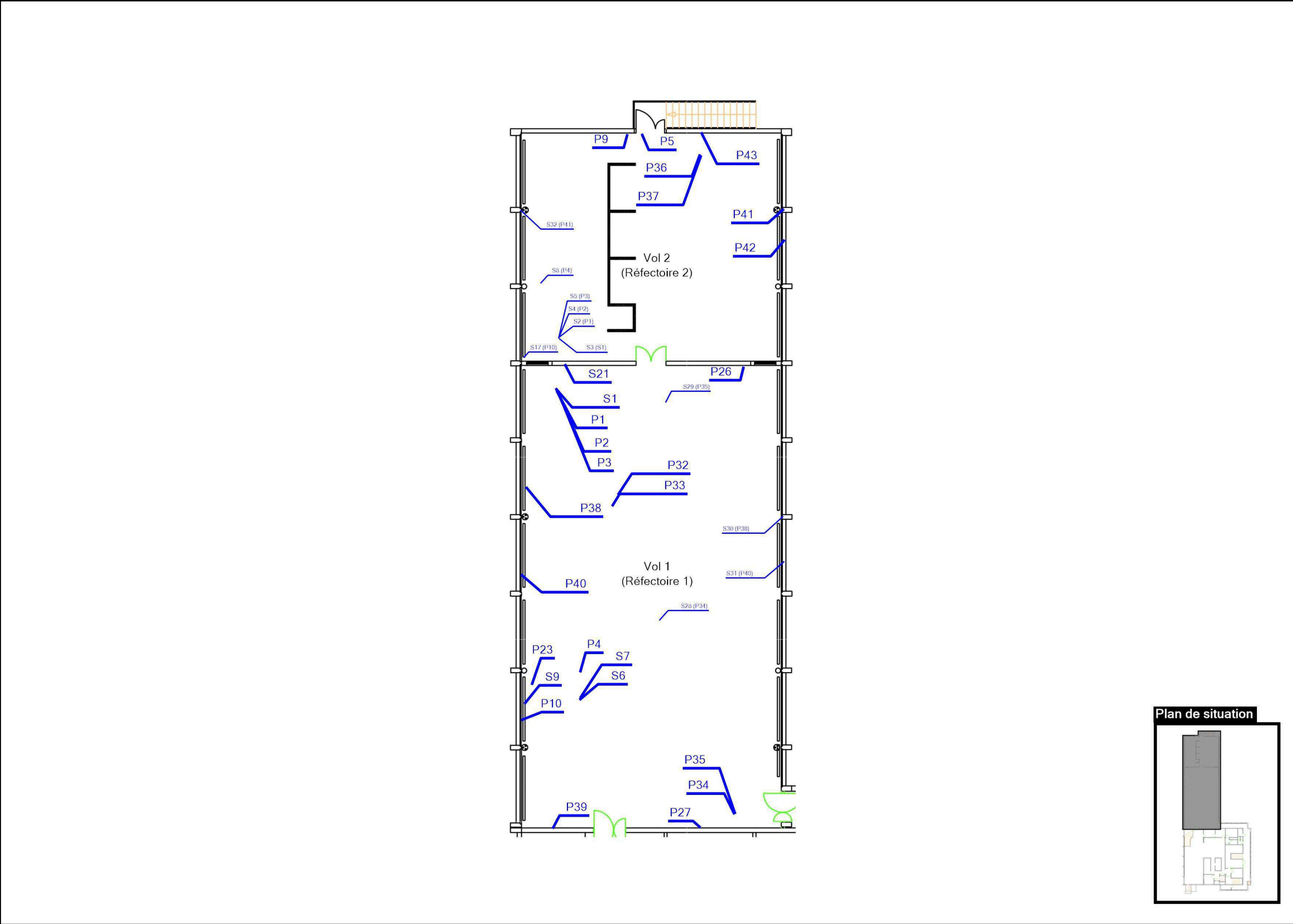
**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002AC144371-4

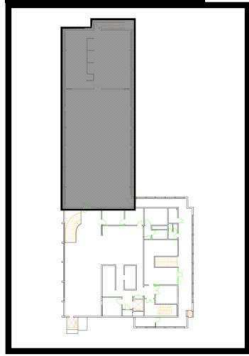
## Légende

Localisation du prélèvement négatif
-------------------------------------

### Localisation dun sondage négatif



## Plan de situation



  
AC ENVIRONNEMENT  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

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

3 Avenue de la Recherche Scientifique  
45100 ORLÉANS

Désignation
-------------

Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment  
OLS170

Date intervention
-------------------

02/05/2024
------------

	Techniciens intervenant
--	-------------------------

DOUABIN JEAN CHRISTOPHE

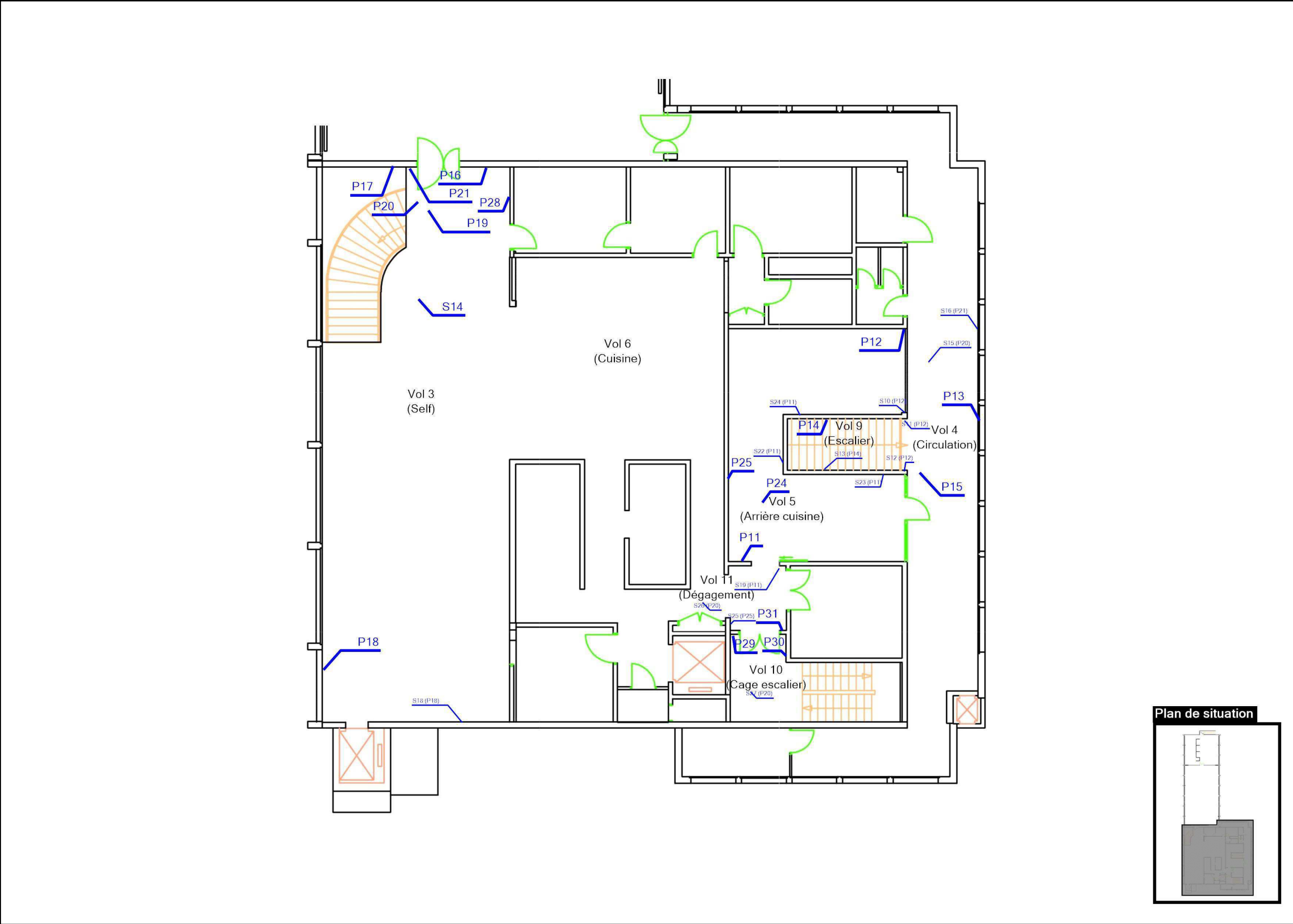
**1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002AC144371-4

## Légende

Localisation du prélèvement négatif
-------------------------------------

### Localisation dun sondage négatif



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

3 Avenue de la Recherche Scientifique  
45100 ORLÉANS

Désignation
-------------

Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment  
OLS170

Date intervention
-------------------

02/05/2024
------------

	<b>Techniciens intervenant</b>
--	--------------------------------

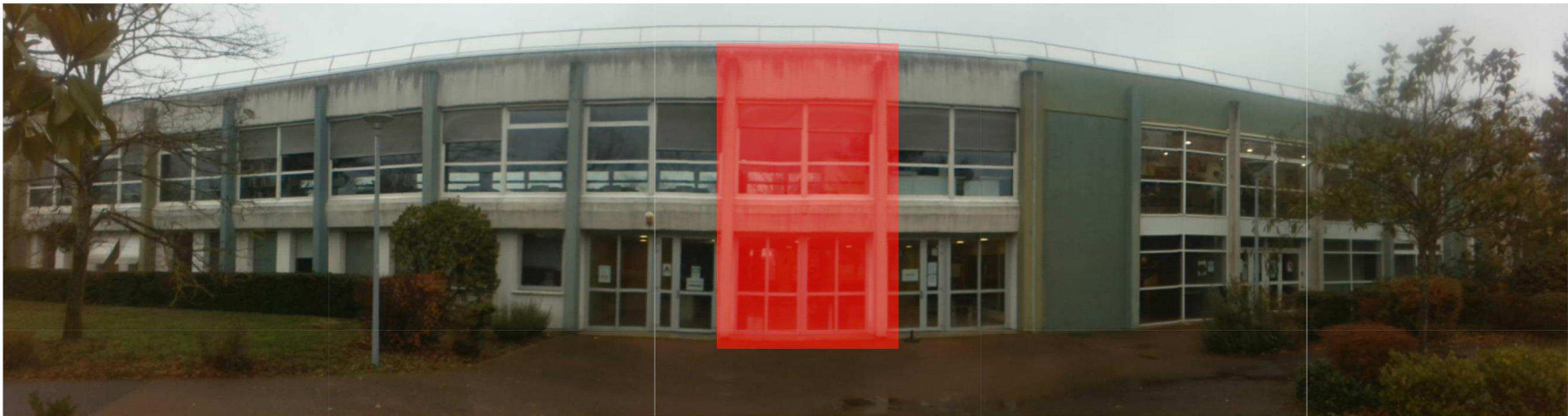
DOUABIN JEAN CHRISTOPHE




Légende



Périmètre d'intervention 1



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100 ORLÉANS	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170	02/05/2024	DOUBIN JEAN CHRISTOPHE

Légende


	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif




Vol 8  
(Façade)

Plan de situation




	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100 ORLÉANS	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170	02/05/2024	DOUBIN JEAN CHRISTOPHE



Légende	
	Périmètre d'intervention 1

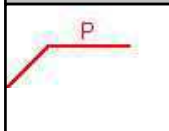


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100 ORLÉANS	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170	02/05/2024	DOUBIN JEAN CHRISTOPHE

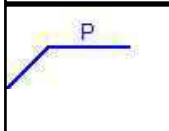
**FAÇADE OUEST - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002AC144371-4

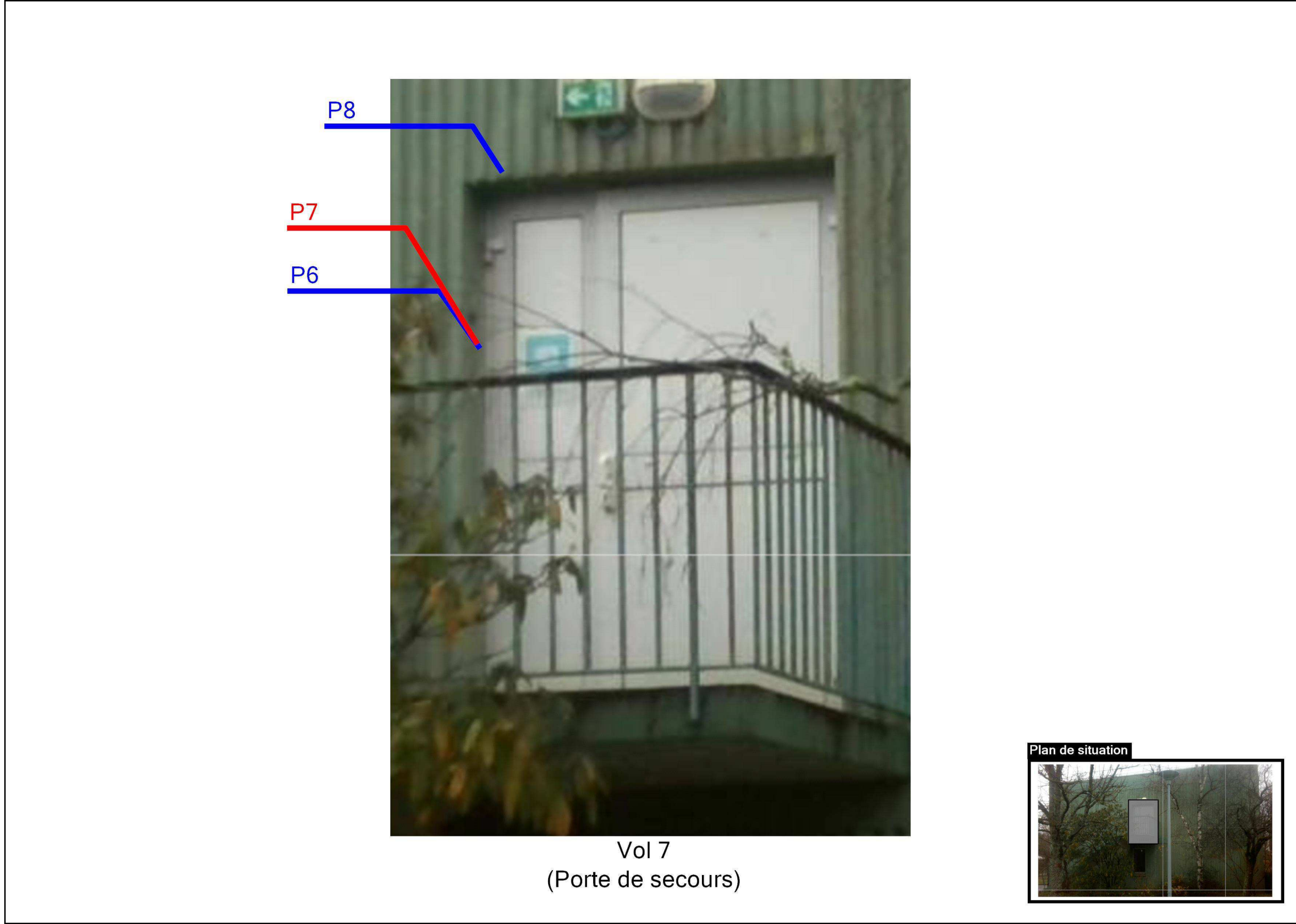
## Légende




Localisation dun prélèvement positif



Localisation d'un prélèvement négatif



 <b>AC ENVIRONNEMENT</b> <small>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</small>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention
	3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100 ORLÉANS	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170	02/05/2024



Adresse du bien	

3 Avenue de la Recherche Scientifique  
45100 ORLÉANS

Désignation
-------------

Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment  
OLS170

Date intervention
-------------------

02/05/2024
------------

Techniciens intervenant
-------------------------

DOUABIN JEAN CHRISTOPHE



P7 : Joint de structure




Vol 7  
(Porte de secours)

## Plan de situation





P7




Vol 7  
(Porte de secours)

Plan de situation



Légende	
	P7 : Joint de structure

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100 ORLÉANS	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170	02/05/2024	DOUBIN JEAN CHRISTOPHE

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AC144371 n°1 - 1 (P1)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°2 - 1 (P2)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°3 - 1 (P3)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°4 - 1 (P4)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°5 - 1 (P5)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°9 - 1 (P9)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°10 - 1 (P10)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°11 - 1 (P11)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°12 - 1 (P12)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°13 - 1 (P13)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 4 (Circulation)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°14 - 1 (P14)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 9 (Escalier)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°15 - 1 (P15)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 4 (Circulation)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°16 - 1 (P16)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°17 - 1 (P17)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°18 - 1 (P18)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°19 - 1 (P19)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°20 - 1 (P20)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371 n°21 - 1 (P21)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371-2 n°24 - 1 (P24)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	Prélèvement négatif
002AC144371-2 n°25 - 1 (P25)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	Prélèvement négatif
002AC144371-3 n°26 - 1 (P26)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371-3 n°27 - 1 (P27)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélèvement négatif
002AC144371-3 n°28 - 2 (P28)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Prélèvement négatif
002AC144371-3 n°29 - 2 (P29)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)	Prélèvement négatif
002AC144371-3 n°30 - 1 (P30)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)	Prélèvement négatif
002AC144371-3 n°31 - 2 (P31)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 11 (Dégagement)	Prélèvement négatif
S1 - 1 (S1)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Absence sur présentation de documents

S6 - 1 (S6)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S7 - 1 (S7)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S9 - 1 (S9)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Absence sur marquage du materiau
S14 - 1 (S14)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)	Absence sur présentation de documents
002AC144371-4 n°32 - 1 (P32)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°33 - 1 (P33)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°34 - 1 (P34)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°35 - 1 (P35)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°36 - 1 (P36)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°37 - 1 (P37)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°38 - 1 (P38)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°39 - 1 (P39)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°40 - 1 (P40)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°41 - 1 (P41)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°42 - 1 (P42)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélevement négatif
002AC144371-4 n°43 - 1 (P43)	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	Prélevement négatif
002AC144371 n°6 - 1 (P6)	FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	Prélevement négatif
002AC144371 n°7 - 1 (P7)	FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	Prélevement positif
002AC144371 n°8 - 1 (P8)	FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	Prélevement négatif
002AC144371 n°22 - 1 (P22)	FAÇADE SUD - Vol 8 (Façade)	Prélevement négatif





002AC144371 n°1 - 1 (P1) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371 n°2 - 1 (P2) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371 n°3 - 1 (P3) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371 n°4 - 1 (P4) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371 n°5 - 1 (P5) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



002AC144371 n°6 - 1 (P6) - FAÇADE OUEST - Vol 7  
(Porte de secours)



002AC144371 n°7 - 1 (P7) - FAÇADE OUEST - Vol 7  
(Porte de secours)



002AC144371 n°8 - 1 (P8) - FAÇADE OUEST - Vol 7  
(Porte de secours)



002AC144371 n°9 - 1 (P9) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



002AC144371 n°10 - 1 (P10) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371 n°11 - 1 (P11) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)



002AC144371 n°12 - 1 (P12) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)





002AC144371 n°13 - 1 (P13) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 4 (Circulation)



002AC144371 n°14 - 1 (P14) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 9 (Escalier)



002AC144371 n°15 - 1 (P15) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 4 (Circulation)



002AC144371 n°16 - 1 (P16) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371 n°17 - 1 (P17) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371 n°18 - 1 (P18) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371 n°19 - 1 (P19) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371 n°20 - 1 (P20) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371 n°21 - 1 (P21) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371 n°22 - 1 (P22) - FAÇADE SUD - Vol 8  
(Façade)



002AC144371-2 n°24 - 1 (P24) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)



002AC144371-2 n°25 - 1 (P25) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)





002AC144371-3 n°26 - 1 (P26) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-3 n°27 - 1 (P27) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-3 n°28 - 2 (P28) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 3 (Self)



002AC144371-3 n°29 - 2 (P29) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)



002AC144371-3 n°30 - 1 (P30) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)



002AC144371-3 n°31 - 2 (P31) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 11 (Dégagement)



S1 - 1 (S1) - 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1  
(Réfectoire 1)



S6 - 1 (S6) - 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1  
(Réfectoire 1)



S7 - 1 (S7) - 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1  
(Réfectoire 1)

S9 - 1 (S9) - 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1  
(Réfectoire 1)

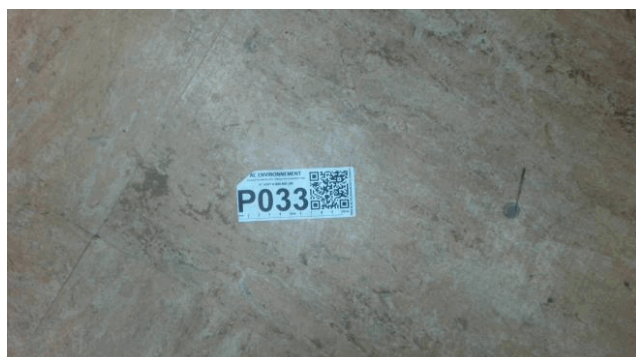


S14 - 1 (S14) - 1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3  
(Self)

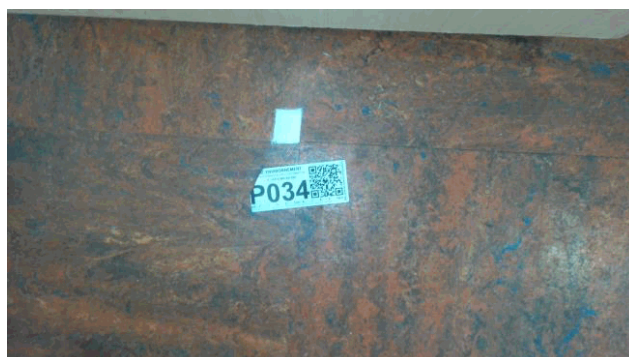


002AC144371-4 n°32 - 1 (P32) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)

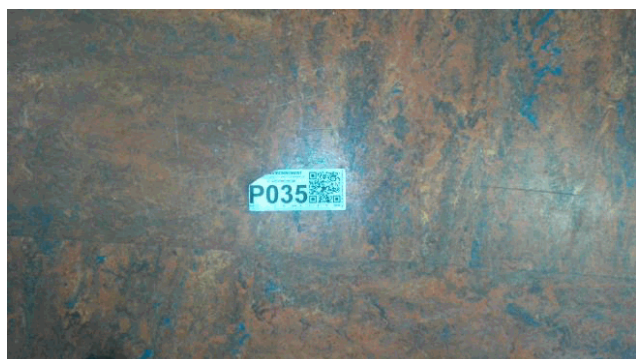




002AC144371-4 n°33 - 1 (P33) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-4 n°34 - 1 (P34) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-4 n°35 - 1 (P35) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-4 n°36 - 1 (P36) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



002AC144371-4 n°37 - 1 (P37) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



002AC144371-4 n°38 - 1 (P38) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-4 n°39 - 1 (P39) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-4 n°40 - 1 (P40) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)



002AC144371-4 n°41 - 1 (P41) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



002AC144371-4 n°42 - 1 (P42) - 1ER ETAGE  
BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



002AC144371-4 n°43 - 1 (P43) - 1ER ETAGE BÂTIMENT  
OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002AC144371 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	
002AC144371 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	
002AC144371 n°3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Effritable - Gris - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	
002AC144371 n°4	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Gris - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	
002AC144371 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - Porte -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	
002AC144371 n°6	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Gris - -	FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	
002AC144371 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris - -	FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	
002AC144371 n°8	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris - -	FAÇADE OUEST - Vol 7 (Porte de secours)	
002AC144371 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)	
002AC144371 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)	
002AC144371 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	
002AC144371 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)	
002AC144371 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige - Donnant sur l'extérieur -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 4 (Circulation)	

002AC144371 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige - Mur de refend -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 9 (Escalier)
002AC144371 n°15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 4 (Circulation)
002AC144371 n°16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Beige - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 n°17	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 n°18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Bleu / Blanc / Gris - Donnant sur l'extérieur -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 n°19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 n°20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Beige - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 n°21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Gris - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 n°22	Façades	Murs	Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige - -	FAÇADE SUD - Vol 8 (Façade)
002AC144371 -1 n°23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris - -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
002AC144371 -2 n°24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - Blanc -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)
002AC144371 -2 n°25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - Mosaïques beiges -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 5 (Arrière cuisine)
002AC144371 -3 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Cloisons séparative -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)

002AC144371 -3 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Bleu / Blanc / Blanc - Mur de refend -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
002AC144371 -3 n°28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc - Mur de refend -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 3 (Self)
002AC144371 -3 n°29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc - Mur de refend -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)
002AC144371 -3 n°30	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - Faïence marron en soubassement -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 10 (Cage escalier)
002AC144371 -3 n°31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - Mur de refend -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 11 (Dégagement)
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Toile / Colle / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Marron / Jaune / Jaune / Rose - Beige -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris Rose - Marron -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Toile / Colle / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Jaune / Rose - Marron -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris Rose - Marron -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Toile / Ragréage / Colle - Souple / Souple Fibreux / Effritable / Souple - Rouge / Jaune / Gris / Jaune - Marron -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - Marron -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc - Blanc -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)

P39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc - Blanc -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc - Partie haute du mur -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 1 (Réfectoire 1)
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc - Blanc -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)
P42	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Vert / Beige - Partie haute du mur -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - Blanc -	1ER ETAGE BÂTIMENT OLS 170 - Vol 2 (Réfectoire 2)

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012021551665**  
Adresse Commande : 002AC144371  
Affaire : OLS170  
3 Avenue de la recherche scientifique  
45100 ORLEANS

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Arcueil, le 10/12/2021

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012021551665 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 : 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. (*)</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</i>
Texte réglementaire	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : 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

#### Référence échantillon : 002AC144371\_001

Référence labo	PM04571470	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Ragréege Effrifiable Rose

#### Référence échantillon : 002AC144371\_002

Référence labo	PM04571471	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréege Effrifiable Rose		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Ragréege Effrifiable Rose	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Ciment Effrifiable Gris

## Référence échantillon : 002AC144371\_003

Référence labo	PM04571472	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Ciment Effritable Gris	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique 1 2 MGA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

## Référence échantillon : 002AC144371\_004

Référence labo	PM04571473	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone 1 2 MGA	Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC144371\_005

Référence labo	PM04571474	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvres + Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Porte		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	- - -	Acétone 1 2 MGA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002AC144371\_006

Référence labo	PM04571475	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 7 (Porte de secours)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Gris	- - -	Acétone 1 2 MGA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Matériau Effritable Beige, Peinture Effritable Vert



## Référence échantillon : 002AC144371\_007

Référence labo	PM04571476	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 7 (Porte de secours)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Effritable Beige		

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Effrifiable Gris	- - -	Acétone	1	1	MGA	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Peinture Effritable Vert

## Référence échantillon : 002AC144371\_008

Référence labo	PM04571477	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Façades - Murs - Peinture		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 7 (Porte de secours)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Vert	-	Acétone, Acide chlorhydrique			1	2	MGA	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET						

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

## Référence échantillon : 002AC144371\_009

Référence labo	PM04571478	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées Analyse			Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1	2	MGA	Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC144371\_010

Référence labo	PM04571479	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées Analyse		Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effrifiable Vert	- - -	Acétone	1	2	MGA	Non détecté
	2	Plâtre Effrifiable Blanc	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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



## Référence échantillon : 002AC144371\_011

Référence labo	PM04571480	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 5 (Arrière cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable 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.
	Couches 1, 2, 3 : 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 : 002AC144371\_012

Référence labo	PM04571481	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 5 (Arrière cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	MGA
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Beige	-	-	-				
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.
	Couches 1, 2, 3 : 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 : 002AC144371\_013

Référence labo	PM04571482	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 4 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	Donnant sur l'extérieur		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	MGA
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Beige	-	-	-				
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.
	Couches 1, 2, 3 : 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 : 002AC144371\_014

Référence labo	PM04571483	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 9 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	MGA	Non détecté	●
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Ciment Effritable Beige	-	-	-						
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. Couches 1, 2, 3 : 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 : 002AC144371\_015

Référence labo	PM04571484	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 4 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	MGA	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse	La couche Ciment / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002AC144371\_016

Référence labo	PM04571485	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste					Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	Acétone	1	2	MGA	Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. 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 : 002AC144371\_017

Référence labo	PM04571486	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MGA	Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC144371\_018

Référence labo	PM04571487	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)		
Remarque concernant le prélèvement	Donnant sur l'extérieur		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique			1	2	MGA	Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse	<p>La couche Ciment / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.</p> <p>Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002AC144371\_019

Référence labo	PM04571488	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	MGA	Non détecté
	2	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

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



## Référence échantillon : 002AC144371\_020

Référence labo	PM04571489	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Pulvérulent Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	- - -	Acétone	1 2 MGA Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC144371\_021

Référence labo	PM04571490	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/12/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	1 2 MGA Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC144371\_022

Référence labo	PM04571491	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/12/2021
Type de prélèvement	Façades - Murs - Revêtement plastique lissés		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 8 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2 2 DAN	Acétone	1 2 TVI Non détecté
	2	Matériau Effritable Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

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

Analyste

Aline COLAS




Accréditation  
N°1-6940  
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 18 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.

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

(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 ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20  
labs@ac-environnement.fr

L.M.O.F 07.8 V5

PAGE 7 / 7

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012022560069**  
Adresse Commande : 002AC144371-1  
Affaire : OLS170  
3 Avenue de la recherche scientifique  
45100 ORLEANS

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Arcueil, le 24/01/2022

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012022560069 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 : 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. (*)</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</i>
Texte réglementaire	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : 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

## Référence échantillon : 002AC144371-1\_023

Référence labo	PM04658589	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/01/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle + ragréage de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Souple Jaune, Ragréage Effritable Rose		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
	3	Ciment Effritable 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.

Analyste  
Aline COLAS



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012022572833  
**Adresse** Commande : 002AC144371-2  
Affaire : OLS170  
3 Avenue de la recherche scientifique  
45100 ORLEANS

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Arcueil, le 22/03/2022

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012022572833 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC Environnement
<b>Normes et techniques analytiques</b>	HSG 248 §2 : 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. (*)</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</i>
<b>Texte réglementaire</b>	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : 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
<b>Méthodes internes</b>	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
<b>Préparation des échantillons</b>	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 : 002AC144371-2\_024

<b>Référence labo</b>	PM04786533	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	17/03/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	22/03/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
<b>Zone de prélèvement</b>	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 5 (Arrière cuisine)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable 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 : 002AC144371-2\_025

<b>Référence labo</b>	PM04786534	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	17/03/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	22/03/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
<b>Zone de prélèvement</b>	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 5 (Arrière cuisine)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Mosaïques beiges Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Suppléant Responsable Equipe

Jonathan Marchal




Accréditation  
N°1-6940  
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 18 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.

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

(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 ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 01 58 07 07 20  
[labs@ac-environnement.fr](mailto:labs@ac-environnement.fr)

L.M.O.F 07.8 V5  
PAGE 2 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012022581124  
**Adresse** Commande : 002AC144371-3  
Affaire : OLS170  
3 Avenue de la recherche scientifique  
45100 ORLEANS

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Arcueil, le 03/05/2022

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012022581124 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC Environnement
<b>Normes et techniques analytiques</b>	HSG 248 §2 : 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. (*)</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</i>
<b>Texte réglementaire</b>	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : 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
<b>Méthodes internes</b>	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
<b>Préparation des échantillons</b>	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 : 002AC144371-3\_026

<b>Référence labo</b>	PM04870457	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	27/04/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	03/05/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre		
<b>Zone de prélèvement</b>	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Cloisons séparative		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	NCH
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

#### Référence échantillon : 002AC144371-3\_027

<b>Référence labo</b>	PM04870458	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	27/04/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	03/05/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
<b>Zone de prélèvement</b>	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Mur de refend		

Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Peinture Effritable Bleu

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	NCH
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Peinture Effritable 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.

## Référence échantillon : 002AC144371-3\_028

Référence labo	PM04870459
Date du prélèvement	27/04/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 3 (Self)
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/05/2022

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Vert	- - -	Acétone	1 2 NCH
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC144371-3\_029

Référence labo	PM04870460
Date du prélèvement	27/04/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 10 (Cage escalier)
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/05/2022

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Vert	- - -	Acétone	1 2 NCH
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC144371-3\_030

Référence labo	PM04870461
Date du prélèvement	27/04/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 10 (Cage escalier)
Remarque concernant le prélèvement	Faïence marron en soubassement

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/05/2022

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	1 2 NCH
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC144371-3\_031

Référence labo	PM04870462
Date du prélèvement	27/04/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 11 (Dégagement)
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/05/2022

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -	Acétone	1 2 NCH
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS





Suppléant Responsable Equipe

Jonathan Marchal




Accréditation  
N°1-6940  
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 18 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.

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

(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 ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 01 58 07 07 20  
[labs@ac-environnement.fr](mailto:labs@ac-environnement.fr)

L.M.O.F 07.8 V5

PAGE 3 / 3



## CHANTIER

Référence	C012024709324
Adresse	Commande : 002AC144371-4 Affaire : OLS170 3 Avenue de la Recherche Scientifique 45100 ORLÉANS

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES
---

Arcueil, le 10/05/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012024709324  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

## Référence échantillon : 002AC144371-4\_032

Référence labo	PM06237620	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Beige, Matériau Fibreux Jaune, Colle Souple Jaune		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Revêtement Souple Marron	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Toile Souple Fibreux Jaune	1	1	CEZ				
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002AC144371-4\_033

Référence labo	PM06237621	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux - médicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Effritable Marron		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	ADU
	2	Ragréage Effritable Gris Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002AC144371-4\_034

Référence labo	PM06237622	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Marron, Matériau Fibreux Jaune, 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 Rouge	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Jaune	1	1	CEZ	1	2	YAI	
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_035

Référence labo	PM06237623	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Effritable 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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Ragréage Effritable Gris Rose	-	-	-	1	2	ADU	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_036

Référence labo	PM06237624	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Beige, Matériau Fibreux Jaune, 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 Rouge	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Jaune	1	1	CEZ	1	2	YAI	
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			1 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002AC144371-4\_037

Référence labo	PM06237625	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Effritable Marron		

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone		1	2	ADU	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_038

Référence labo	PM06237626	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
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 Vert	-	-	-	1	2	ADU	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_039

Référence labo	PM06237627	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
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 Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ADU	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_040

Référence labo	PM06237628	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 1 (Réfectoire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Partie haute du mur		

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

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



Référence échantillon : 002AC144371-4\_041

Référence labo	PM06237629	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
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	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	ADU	Non détecté	<div></div>
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_042

Référence labo	PM06237630	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Partie haute du mur		

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

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

Référence échantillon : 002AC144371-4\_043

Référence labo	PM06237631	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JEAN CHRISTOPHE DOUABIN	Date d'analyse	07/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Restaurant locaux sociaux -medicaux-syndicaux Bâtiment OLS170 - Vol 2 (Réfectoire 2)		
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 Beige	-	-	-	1	2	ADU	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

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

Référence dossier: RSC012024709324

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 3 MOLP et 12 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 12/12

(\*) 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)

Tgurrpucdng\*f)Åswkrg  
Sinthuja Sivananthan



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

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

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

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

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

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

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

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

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



AC LAB

- 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil

SIRET : 95352119200039 - 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 07.8 V10

PAGE 5 / 5