



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE IDF

16 Rue Marcel Vigneron  
94110 ARCUEIL  
Tel : 0178121300  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

RECTORAT DE VERSAILLES  
3 Boulevard de Lesseps  
78000 VERSAILLES

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002ER338169-2**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 30/10/2023  
Référence mandataire : Bâtiment B

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment B  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

### PROPRIÉTAIRE

RECTORAT DE VERSAILLES  
3 Boulevard de Lesseps  
78000 VERSAILLES

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant démolition d'un immeuble bâti

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

Absence

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

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES

Référence client : Bâtiment B

Désignation : Bâtiment B

Date de construction : En 1949

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SY AMADOU

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 30/10/2023

Numéro attestation : CPDI4148

Délivré le : 17/02/2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire



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

Propriétaire :  
RECTORAT DE VERSAILLES  
3 Boulevard de Lesseps  
78000 VERSAILLES

Donneur d'ordre :  
RECTORAT DE VERSAILLES  
3 Boulevard de Lesseps  
78000 VERSAILLES

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 08/11/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 08/11/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

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

Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)

Sous - Sol - Vol 2 (Cave)

RDC - Vol 3 (Palier 1)

RDC - Vol 4 (Dégagement 2)

RDC - Vol 5 (Bureau 1)

RDC - Vol 6 (Bureau 2)

RDC - Vol 7 (Bureau 3)

RDC - Vol 8 (Bureau 4)

RDC - Vol 9 (Couloir 1)

RDC - Vol 10 (Dégagement 3)

RDC - Vol 11 (Accueil)

R01 - Vol 12 (Palier 2)

R01 - Vol 13 (Couloir 2)

R01 - Vol 14 (Chambre 3)

R01 - Vol 15 (Chambre 4)

R01 - Vol 16 (Dégagement 4)

R01 - Vol 17 (Salon)

R01 - Vol 18 (Cuisine)

R01 - Vol 19 (Dégagement 5)

R01 - Vol 20 (W.C)

R01 - Vol 21 (SDB)

R01 - Vol 22 (Chambre 1)

R01 - Vol 23 (Chambre 2)

Sous - Sol - Vol 24

Combles - Vol 25 (Combles)

Façades - Vol 26

Façades - Vol 27

Façades - Vol 28



**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

Démolition du bâtiment

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

Ensemble du bâtiment

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

### D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE REGLEMENTAIRE

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

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

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

#### 8. Equipements divers

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

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

#### 9. Installations industrielles

Fours, étuves, tuyauteries...

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

#### 10. Coffrages perdus

Coffrages et fonds de coffrages perdus.

Eléments en fibres-ciment.

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Commentaire n°1: Sécurité incendie : Les éléments concourants à la sécurité incendie (Portes, câbles ignifuges, volets et coffre coupe-feu) de l'immeuble n'ont pas fait l'objet de sondages et de prélèvements afin de ne pas altérer leurs fonction.

Lors de la réunion du 14/03/23, Il a été précisé au donneur d'ordre que ces éléments ne feront pas l'objet de sondages ou de prélèvements sans mis à l'arrêt total du réseau.

Une autorisation écrite devra être fournis à Ac Environnement afin d'autoriser ces investigations. La remise en route du réseau peut-être compromise après notre passage. Commentaire n°2: Réseaux sous bâtiment : Les réseaux passant sous le bâtiment, n'ont pas été vérifiés du fait de leur inaccessibilité sans travaux de terrassement. Une visite devrat être effectué quand les travaux de terrassement aurons commencés.

Commentaire n°3: Sondages joint Compriband : Quelques sondages ont été effectués sur quelque fenêtres afin de vérifier la présence de joint compriband mais aucun joint compriband n'a été détecté sur les fenêtres sondées.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

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

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 26	Ardoises	Ardoises	P90	Réalisation d'un prélèvement			P90	Ardoise - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°16 - 1	002ER 33816 9 n°16	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33816 9 n°16 - 1	002ER 33816 9 n°16	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33816 9 n°16 - 1	002ER 33816 9 n°16	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33816 9 n°16 - 1	002ER 33816 9 n°16	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33816 9 n°16 - 1	002ER 33816 9 n°16	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°19 - 1	002ER 33816 9 n°19	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33816 9 n°19 - 1	002ER 33816 9 n°19	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33816 9 n°19 - 1	002ER 33816 9 n°19	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33816 9 n°19 - 1	002ER 33816 9 n°19	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 4 (Dégagement 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P19 - S37 - S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33816 9 n°19 - 1	002ER 33816 9 n°19	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 13 (Couloir 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°48 - 1	002ER 33816 9 n°48	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 13 (Couloir 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER 33816 9 n°48 - 1	002ER 33816 9 n°48	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°67 - 1	002ER 33816 9 n°67	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°68 - 1	002ER 33816 9 n°68	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P69	Réalisation d'un prélèvement	Briques	002ER 33816 9 n°69 - 1	002ER 33816 9 n°69	Mortier - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69	Briques	002ER 33816 9 n°69 - 1	002ER 33816 9 n°69	Mortier - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Enduit de rebouchage	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°70 - 1	002ER 33816 9 n°70	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°71 - 1	002ER 33816 9 n°71	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°72 - 1	002ER 33816 9 n°72	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°73 - 1	002ER 33816 9 n°73	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°74 - 1	002ER 33816 9 n°74	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 9 n°74 - 1	002ER 33816 9 n°74	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P75	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°75 - 1	002ER 33816 9 n°75	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002ER 33816 9 n°75 - 1	002ER 33816 9 n°75	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P76	Réalisation d'un prélèvement	Briques	002ER 33816 9 n°76 - 1	002ER 33816 9 n°76	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 27	Murs	Joint de scellement	P76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76	Briques	002ER 33816 9 n°76 - 1	002ER 33816 9 n°76	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Fenêtre	Chassis	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°77 - 1	002ER 33816 9 n°77	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 27	Fenêtre	Chassis	P77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER 33816 9 n°77 - 1	002ER 33816 9 n°77	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°78 - 1	002ER 33816 9 n°78	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°79 - 1	002ER 33816 9 n°79	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER 33816 9 n°79 - 1	002ER 33816 9 n°79	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°80 - 1 - 002ER 33816 9 n°80 - 2	002ER 33816 9 n°80	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 28	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 33816 9 n°80 - 1 - 002ER 33816 9 n°80 - 2	002ER 33816 9 n°80	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P81	Réalisation d'un prélèvement	Briques	002ER 33816 9 n°81 - 1	002ER 33816 9 n°81	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81	Briques	002ER 33816 9 n°81 - 1	002ER 33816 9 n°81	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°82 - 1	002ER 33816 9 n°82	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Enduit ciment	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°83 - 1	002ER 33816 9 n°83	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Fenêtre	Chassis	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°84 - 1	002ER 33816 9 n°84	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Fenêtre	Chassis	P84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33816 9 n°84 - 1	002ER 33816 9 n°84	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 28	Murs	Enduit ciment	P85	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°85 - 1	002ER338169 n°85 - 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Enduit ciment	P85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85		002ER338169 n°85 - 1	002ER338169 n°85 - 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°86 - 1	002ER338169 n°86 - 1	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER338169 n°86 - 1	002ER338169 n°86 - 1	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 28	Murs	Joint de scellement	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°87 - 1	002ER338169 n°87 - 1	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Murs	Joint de compriband	S61	Réalisation d'un sondage		S61 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Absence de compriband





Amiante

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs	Joint de compriband	S62	Réalisation d'un sondage		S62 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Absence de compriband
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs	Joint de compriband	S63	Réalisation d'un sondage		S63 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Absence de compriband
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs	Joint de compriband	S65	Réalisation d'un sondage		S65 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Absence de compriband



Amiante

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Isolant	Mousse	P88	Réalisation d'un prélèvement	Entre châssis et mur		002ER 33816 9-1 n °88	Mousse - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 20 (W.C)	Menuiseries	Compriband	S66	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA bsence de compri band
Façades	Vol 26	Menuiseries	Mastic vitrier	P91	Réalisation d'un prélèvement			P91	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 26	Menuiseries	Mastic vitrier	P91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91			P91	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°4 - 1	002ER 33816 9 n°4	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Orange / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 33816 9 n°4 - 1	002ER 33816 9 n°4	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Orange / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°5 - 1	002ER 33816 9 n°5	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°6 - 1	002ER 33816 9 n°6	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4) - Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 4 (Dégagement 2) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14 - S15 - S16 - S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4) - Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 4 (Dégagement 2) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14 - S15 - S16 - S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 9 n°10 - 1	002ER 33816 9 n°10 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°11 - 1	002ER 33816 9 n°11	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°11 - 1	002ER 33816 9 n°11	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°11 - 1	002ER 33816 9 n°11	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Couloir 1) - Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11 - S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°11 - 1	002ER 33816 9 n°11	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1) - Vol 4 (Dégagement 2) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 7 (Bureau 3) - Vol 8 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 9 n°13 - 1	002ER 33816 9 n°13	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°15 - 1	002ER 33816 9 n°15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°15 - 1	002ER 33816 9 n°15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°15 - 1	002ER 33816 9 n°15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°15 - 1	002ER 33816 9 n°15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Allège - Allège	002ER 33816 9 n°15 - 1	002ER 33816 9 n°15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 1	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33816 9 n°17 - 1	002ER 33816 9 n°17 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°21 - 1	002ER 33816 9 n°21	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°22 - 1	002ER 33816 9 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°23 - 1	002ER 33816 9 n°23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°28 - 1	002ER 33816 9 n°28	Peinture / Fibres / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER 33816 9 n°28 - 1	002ER 33816 9 n°28	Peinture / Fibres / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°31 - 1	002ER 33816 9 n°31 Phase 1	Peinture / Toile / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°31 - 1	002ER 33816 9 n°31 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°32 - 1	002ER 33816 9 n°32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 33816 9 n°32 - 1	002ER 33816 9 n°32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 15 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 33816 9 n°32 - 1	002ER 33816 9 n°32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 15 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 33816 9 n°32 - 1	002ER 33816 9 n°32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 15 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 33816 9 n°32 - 1	002ER 33816 9 n°32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3) - Vol 15 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S57 - S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 33816 9 n°32 - 1	002ER 33816 9 n°32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 16 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 16 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 13 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 15 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 17 (Salon)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 16 (Dégagement 4) - Vol 13 (Couloir 2) - Vol 14 (Chambre 3) - Vol 15 (Chambre 4) - Vol 17 (Salon)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33 - S53 - S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33816 9 n°33 - 1	002ER 33816 9 n°33	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 19 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 19 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 23 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 23 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 22 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 22 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 22 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 19 (Dégagement 5) - Vol 23 (Chambre 2) - Vol 22 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39 - S48 - S49 - S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33816 9 n°39 - 1	002ER 33816 9 n°39	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°43 - 1	002ER 33816 9 n°43	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°44 - 1	002ER 33816 9 n°44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 22 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°45 - 1	002ER 33816 9 n°45	Matériau / Brique - Effritable / Dur - Gris / Orange	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Menuiseries	Mastic vitrier	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°46 - 1	002ER 33816 9 n°46	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°49 - 1	002ER 33816 9 n°49	Peinture / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°50 - 1	002ER 33816 9 n°50	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 24	Murs et cloisons	Joint de scellement	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°56 - 1	002ER 33816 9 n°56	Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°59 - 1	002ER 33816 9 n°59	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 33816 9 n°59 - 1	002ER 33816 9 n°59	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Combles)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°63 - 1	002ER 33816 9 n°63	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Combles)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°64 - 1	002ER 33816 9 n°64	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 12 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°65 - 1	002ER 33816 9 n°65	Peinture / Fibres / Enduit / Enduit / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°7 - 1	002ER 33816 9 n°7	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Plafonds	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°12 - 1	002ER 33816 9 n°12	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°14 - 1	002ER 33816 9 n°14 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Plafonds	Panneaux vissés	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 9 n°14 - 1	002ER 33816 9 n°14 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°14 - 1	002ER 33816 9 n°14 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Plafonds	Panneaux vissés	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 9 n°14 - 1	002ER 33816 9 n°14 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1 - S2 - 2 - S2 - 3				Négatif sur marqueArms trong Sahara 07/07/2018
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 1 - S2 - 2 - S2 - 3				Négatif sur marqueArms trong Sahara 07/07/2018
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 1 - S2 - 2 - S2 - 3				Négatif sur marqueArms trong Sahara 07/07/2018
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 1 - S2 - 2 - S2 - 3				Négatif sur marqueArms trong Sahara 07/07/2018



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Plafonds	Panneaux collés	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°18 - 1	002ER 33816 9 n°18	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Plafonds	Panneaux collés	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER 33816 9 n°18 - 1	002ER 33816 9 n°18	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Plafonds	Panneaux collés	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER 33816 9 n°18 - 1	002ER 33816 9 n°18	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Plafonds	Panneaux collés	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER 33816 9 n°18 - 1	002ER 33816 9 n°18	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Plafonds	Panneaux collés	S17 - S18 - S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER 33816 9 n°18 - 1	002ER 33816 9 n°18	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	sous - face	002ER 33816 9 n°24 - 1	002ER 33816 9 n°24	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°25 - 1	002ER 33816 9 n°25	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 18 (Cuisine)	Plafonds	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°37 - 1	002ER 33816 9 n°37	Peinture / Fibres / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 20 (W.C)	Plafonds	Enduits plâtre	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33816 9 n°37 - 1	002ER 33816 9 n°37	Peinture / Fibres / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 21 (SDB)	Plafonds	Enduits plâtre	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33816 9 n°37 - 1	002ER 33816 9 n°37	Peinture / Fibres / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 20 (W.C) - Vol 21 (SDB)	Plafonds	Enduits plâtre	S46 - S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33816 9 n°37 - 1	002ER 33816 9 n°37	Peinture / Fibres / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 16 (Dégagement 4)	Plafonds	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°38 - 1	002ER 33816 9 n°38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 13 (Couloir 2)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 9 n°47	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Plafonds	Joint de Scellement	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°51 - 1	002ER338169 n°51	Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 2 (Cave)	Poutres et charpentes	Enduits ciment	P54	Réalisation d'un prélèvement	entre poutre et briques	002ER338169 n°54 - 1	002ER338169 n°54	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 24	Plafonds	Enduits ciment	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°57 - 1	002ER338169 n°57	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°60 - 1	002ER338169 n°60	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 12 (Palier 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°66 - 1	002ER338169 n°66	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°1 - 1	002ER 33816 9 n°1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 4) - Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 4 (Dégagement 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S4 - S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 1	Revêtement - Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4) - Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 4 (Dégagement 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S4 - S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 9 n°8 - 1	002ER 33816 9 n°8 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 4) - Vol 7 (Bureau 3) - Vol 6 (Bureau 2) - Vol 4 (Dégagement 2) - Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S9 - S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 9 n°9 - 1	002ER 33816 9 n°9	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Palier 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°20 - 1	002ER 33816 9 n°20	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°26 - 1	002ER 33816 9 n°26 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 9 n°26 - 1	002ER 33816 9 n°26 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°26 - 1	002ER 33816 9 n°26 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 9 n°26 - 1	002ER 33816 9 n°26 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11 (Accueil)	Revêtement de sol	Nez de marche	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°27 - 1	002ER 33816 9 n°27	Matériau / Matériau / Matériau - Souple / Souple Fibreux / Effritable - Noir / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Accueil)	Revêtement de sol	Nez de marche	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 9 n°27 - 1	002ER 33816 9 n°27	Matériau / Matériau / Matériau - Souple / Souple Fibreux / Effritable - Noir / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°29 - 1	002ER 33816 9 n°29	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°30 - 1	002ER 33816 9 n°30 Phase 1	Sous-couch e / Colle / Matériau / Revêtement - Souple / Souple / Effritable / Souple - Blanc / Jaune / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°30 - 1	002ER 33816 9 n°30 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 18 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°34 - 1	002ER 33816 9 n°34 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 20 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 33816 9 n°34 - 1	002ER 33816 9 n°34 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 18 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°34 - 1	002ER 33816 9 n°34 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 20 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 33816 9 n°34 - 1	002ER 33816 9 n°34 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 18 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°35 - 1	002ER 33816 9 n°35	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 20 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER 33816 9 n°35 - 1	002ER 33816 9 n°35	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°40 - 1	002ER 33816 9 n°40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Marche	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°52 - 1	002ER 33816 9 n°52	Matériau / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 2 (Cave)	Revêtement de sol	Plancher	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°55 - 1	002ER 33816 9 n°55	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Combles)	Revêtement de sol	Plancher	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°61 - 1	002ER 33816 9 n°61	Matériau / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 25 (Combles)	Revêtement de sol	Isolant	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°62 - 1	002ER 33816 9 n°62	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 12 (Palier 2)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	P89	Réalisation d'un prélèvement	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n°89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 22 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 23 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 20 (W.C)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 19 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 18 (Cuisine)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 17 (Salon)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 16 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 13 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 15 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 14 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois		002ER 33816 9-1 n °89	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 22	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	S67 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89	Ss plancher bois	002ER 33816 9-1 n°89		Plâtre / Matériau - Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
	(Chambre 1) -			S68 -							
	Vol 23			S69 -							
	(Chambre 2) -			S70 -							
	Vol 20 (W.C) -			S71 -							
	Vol 19			S72 -							
	(Dégagement			S73 -							
	5) - Vol 21			S74 -							
	(SDB) - Vol 18			S75 -							
	(Cuisine) - Vol			S76 -							
	17 (Salon) -			S77							
	Vol 16										
	(Dégagement										
	4) - Vol 13										
	(Couloir 2) -										
	Vol 15										
	(Chambre 4) -										
	Vol 14										
	(Chambre 3)										

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816			
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		9 n°2 - 1	9 n°2			
							002ER	002ER			
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélèvement		33816	33816	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
							9 n°3 - 1	9 n°3			

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER338169 n°3 - 1	002ER338169 n°3	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Couloir 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER338169 n°3 - 1	002ER338169 n°3	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 9 (Couloir 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER338169 n°3 - 1	002ER338169 n°3	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 18 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°36 - 1	002ER338169 n°36	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°41 - 1	002ER338169 n°41	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER338169 n°42 - 1	002ER338169 n°42	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 21 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER338169 n°42 - 1	002ER338169 n°42	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



Amiante

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

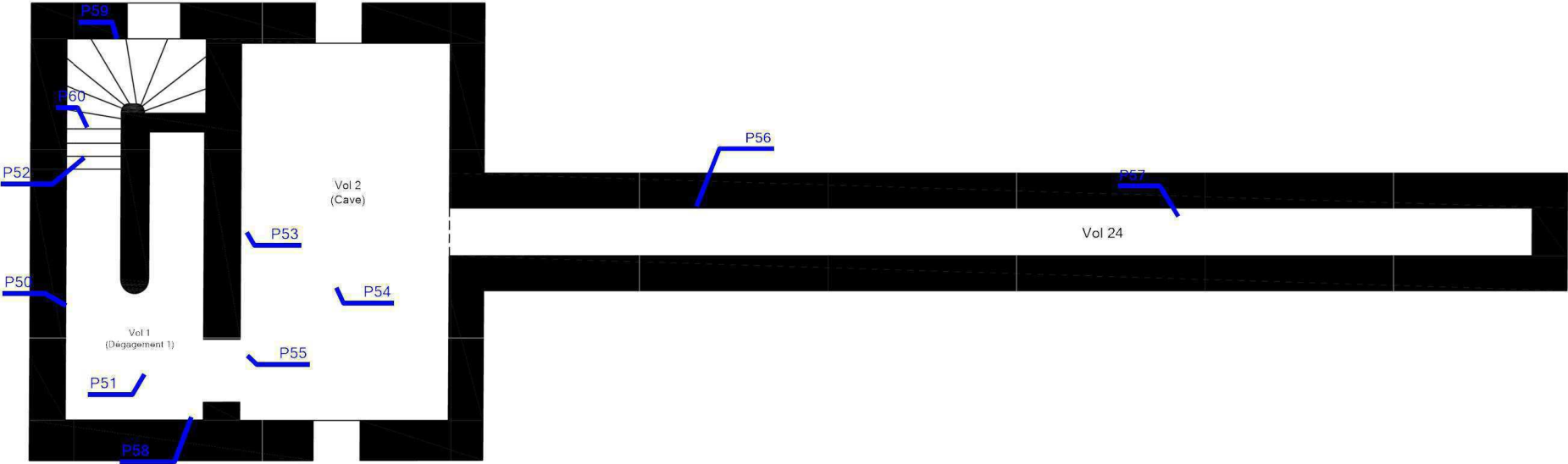

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 2 (Cave)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°53 - 1	002ER 33816 9 n°53	Toile / Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Marron / Marron / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

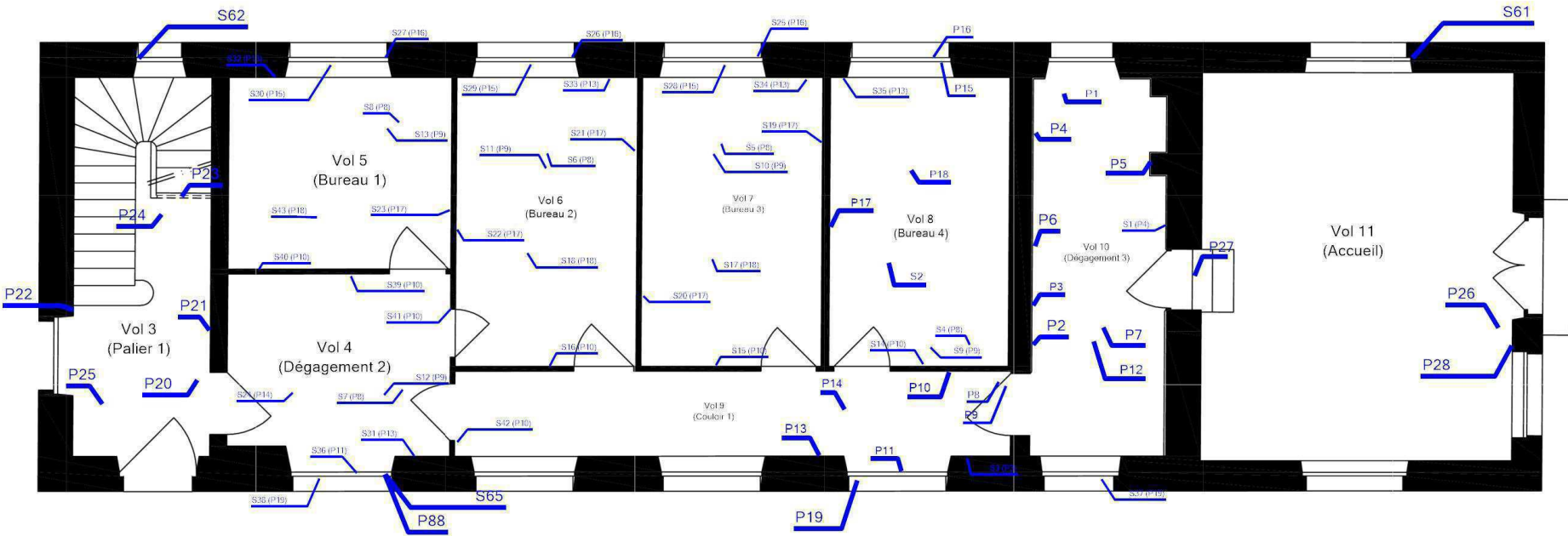
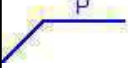
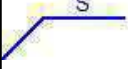

### GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 1 (Dégagement 1)	Cables électriques	Bandes	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 9 n°58 - 1	002ER 33816 9 n°58	Matériau / Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux / Résineux - Vert / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse


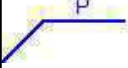
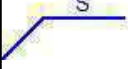
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous - Sol	Sous - Sol - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	R01	R01 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - Plan de repérage - Actions menées

SOUS - SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338169-2
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment B	30/10/2023	SY AMADOU

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338169-2	
				Légende	
				 P	Localisation dun prélèvement négatif
				 S	Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment B	30/10/2023	SY AMADOU	



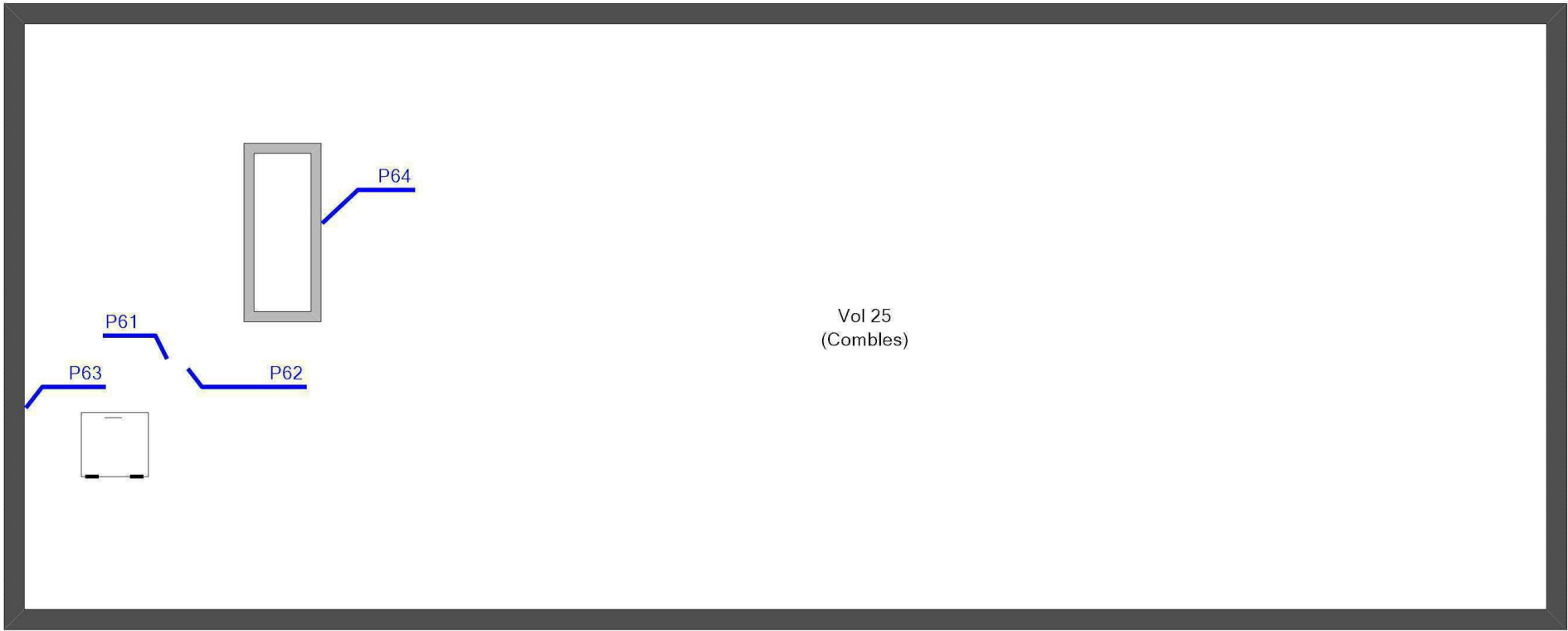
R01 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338169-2	
<div></div>				Légende	
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES		Bâtiment B	30/10/2023	SY AMADOU	

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338169-2

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment B

Date intervention

30/10/2023

Technicien intervenant

SY AMADOU

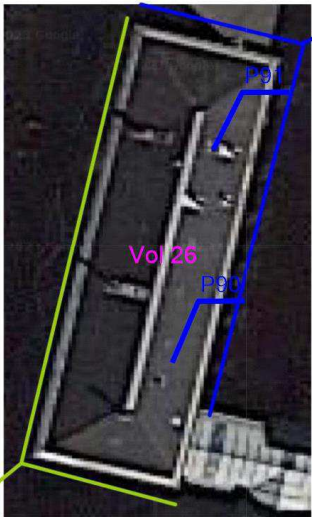
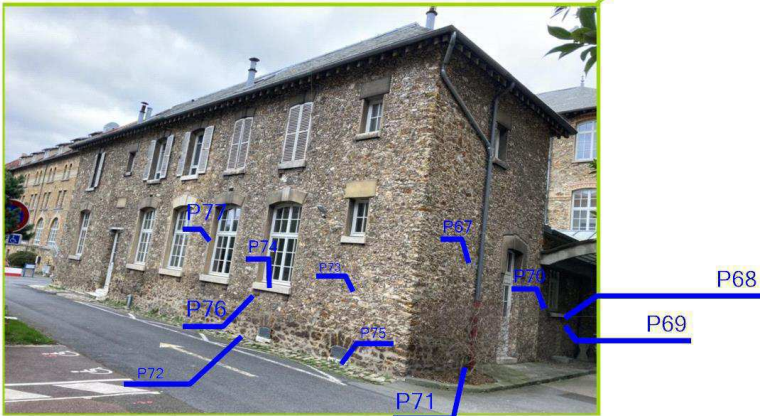
Légende

P Localisation dun prélèvement

Vol 28



Vol 27



## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER338169 n°61 - 1 (P61)	Combles - Vol 25 (Combles)	Prélevement négatif
002ER338169 n°62 - 1 (P62)	Combles - Vol 25 (Combles)	Prélevement négatif
002ER338169 n°63 - 1 (P63)	Combles - Vol 25 (Combles)	Prélevement négatif
002ER338169 n°64 - 1 (P64)	Combles - Vol 25 (Combles)	Prélevement négatif
002ER338169 n°67 - 1 (P67)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°68 - 1 (P68)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°69 - 1 (P69)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°70 - 1 (P70)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°71 - 1 (P71)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°72 - 1 (P72)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°73 - 1 (P73)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°74 - 1 (P74)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°75 - 1 (P75)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°76 - 1 (P76)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°77 - 1 (P77)	Façades - Vol 27	Prélevement négatif
002ER338169 n°78 - 1 (P78)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°79 - 1 (P79)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°80 - 1 (P80)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°80 - 2 (P80)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°81 - 1 (P81)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°82 - 1 (P82)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°83 - 1 (P83)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°84 - 1 (P84)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°85 - 1 (P85)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°86 - 1 (P86)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°87 - 1 (P87)	Façades - Vol 28	Prélevement négatif
002ER338169 n°29 - 1 (P29)	R01 - Vol 14 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002ER338169 n°30 - 1 (P30)	R01 - Vol 14 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002ER338169 n°31 - 1 (P31)	R01 - Vol 14 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002ER338169 n°32 - 1 (P32)	R01 - Vol 14 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002ER338169 n°33 - 1 (P33)	R01 - Vol 16 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002ER338169 n°34 - 1 (P34)	R01 - Vol 18 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER338169 n°35 - 1 (P35)	R01 - Vol 18 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER338169 n°36 - 1 (P36)	R01 - Vol 18 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER338169 n°37 - 1 (P37)	R01 - Vol 18 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER338169 n°38 - 1 (P38)	R01 - Vol 16 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002ER338169 n°39 - 1 (P39)	R01 - Vol 19 (Dégagement 5)	Prélevement négatif

002ER338169 n°40 - 1 (P40)	R01 - Vol 21 (SDB)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°41 - 1 (P41)	R01 - Vol 21 (SDB)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°42 - 1 (P42)	R01 - Vol 21 (SDB)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°43 - 1 (P43)	R01 - Vol 21 (SDB)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°44 - 1 (P44)	R01 - Vol 21 (SDB)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°45 - 1 (P45)	R01 - Vol 22 (Chambre 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°46 - 1 (P46)	R01 - Vol 21 (SDB)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°48 - 1 (P48)	R01 - Vol 13 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°49 - 1 (P49)	R01 - Vol 14 (Chambre 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°65 - 1 (P65)	R01 - Vol 12 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°66 - 1 (P66)	R01 - Vol 12 (Palier 2)	Prélèvement négatif
S63 - 1 (S63)	R01 - Vol 14 (Chambre 3)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER338169 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002ER338169 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Prélèvement négatif

002ER338169 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 11 (Accueil)	Prélevement négatif
002ER338169 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 11 (Accueil)	Prélevement négatif
002ER338169 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 11 (Accueil)	Prélevement négatif
S2 - 2 (S2)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Absence sur marquage du materiau
S2 - 1 (S2)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Absence sur marquage du materiau
S2 - 3 (S2)	RDC - Vol 8 (Bureau 4)	Absence sur marquage du materiau
S61 - 1 (S61)	RDC - Vol 11 (Accueil)	Absence : pas d'amiante par nature
S62 - 1 (S62)	RDC - Vol 3 (Palier 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S65 - 1 (S65)	RDC - Vol 4 (Dégagement 2)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER338169 n°50 - 1 (P50)	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°51 - 1 (P51)	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°52 - 1 (P52)	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°53 - 1 (P53)	Sous - Sol - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif
002ER338169 n°54 - 1 (P54)	Sous - Sol - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif
002ER338169 n°55 - 1 (P55)	Sous - Sol - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif
002ER338169 n°56 - 1 (P56)	Sous - Sol - Vol 24	Prélevement négatif
002ER338169 n°57 - 1 (P57)	Sous - Sol - Vol 24	Prélevement négatif
002ER338169 n°58 - 1 (P58)	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°59 - 1 (P59)	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338169 n°60 - 1 (P60)	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif





002ER338169 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



002ER338169 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



002ER338169 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



002ER338169 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



002ER338169 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



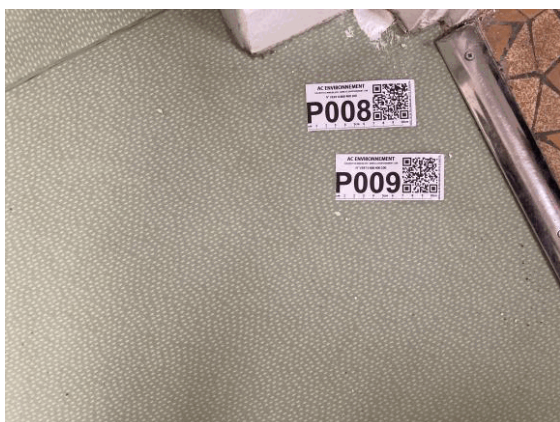
002ER338169 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



002ER338169 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)



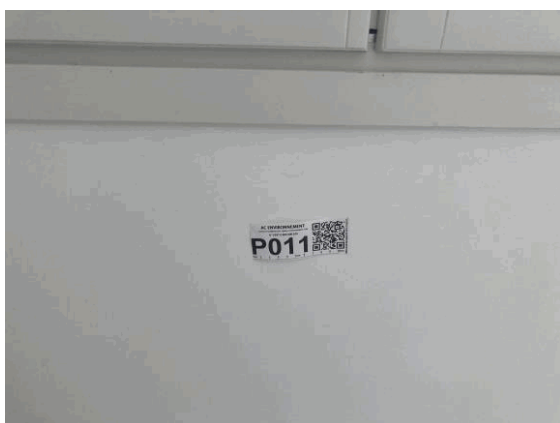
002ER338169 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)



002ER338169 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)



002ER338169 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)

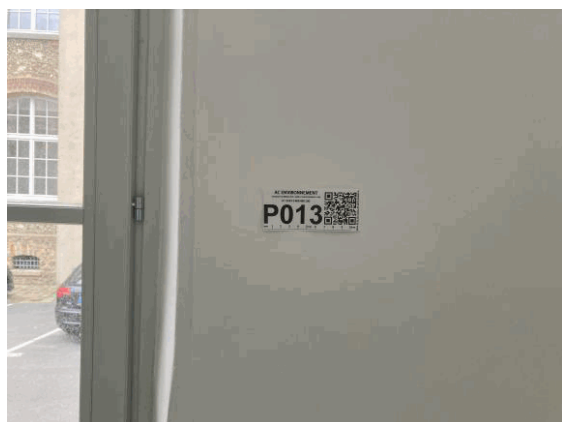


002ER338169 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)



002ER338169 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 10 (Dégagement 3)





002ER338169 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)



002ER338169 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)



002ER338169 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



002ER338169 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



002ER338169 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



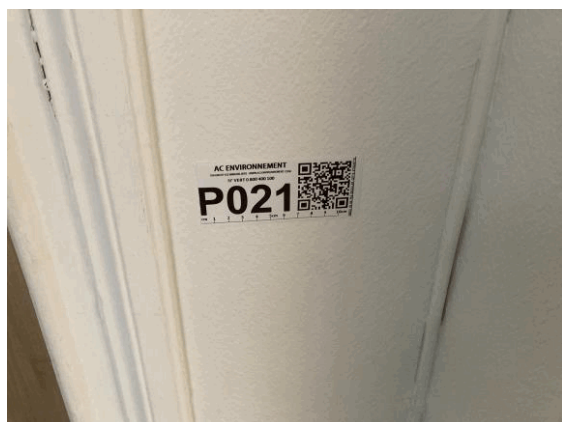
002ER338169 n°18 - 1 (P18) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



002ER338169 n°19 - 1 (P19) - RDC - Vol 9 (Couloir 1)



002ER338169 n°20 - 1 (P20) - RDC - Vol 3 (Palier 1)



002ER338169 n°21 - 1 (P21) - RDC - Vol 3 (Palier 1)



002ER338169 n°22 - 1 (P22) - RDC - Vol 3 (Palier 1)



002ER338169 n°23 - 1 (P23) - RDC - Vol 3 (Palier 1)

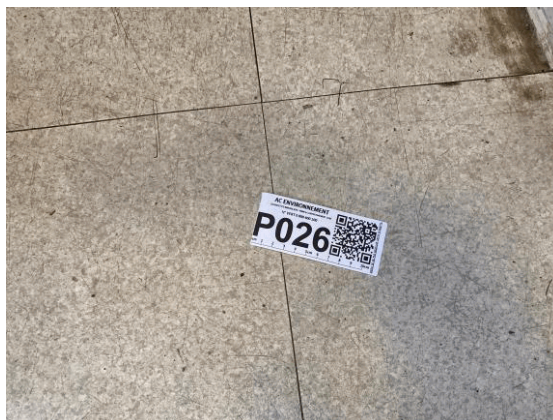


002ER338169 n°24 - 1 (P24) - RDC - Vol 3 (Palier 1)





002ER338169 n°25 - 1 (P25) - RDC - Vol 3 (Palier 1)



002ER338169 n°26 - 1 (P26) - RDC - Vol 11 (Accueil)



002ER338169 n°27 - 1 (P27) - RDC - Vol 11 (Accueil)



002ER338169 n°28 - 1 (P28) - RDC - Vol 11 (Accueil)



002ER338169 n°29 - 1 (P29) - R01 - Vol 14 (Chambre 3)



002ER338169 n°30 - 1 (P30) - R01 - Vol 14 (Chambre 3)





002ER338169 n°31 - 1 (P31) - R01 - Vol 14 (Chambre 3)



002ER338169 n°32 - 1 (P32) - R01 - Vol 14 (Chambre 3)



002ER338169 n°33 - 1 (P33) - R01 - Vol 16 (Dégagement 4)



002ER338169 n°34 - 1 (P34) - R01 - Vol 18 (Cuisine)



002ER338169 n°35 - 1 (P35) - R01 - Vol 18 (Cuisine)



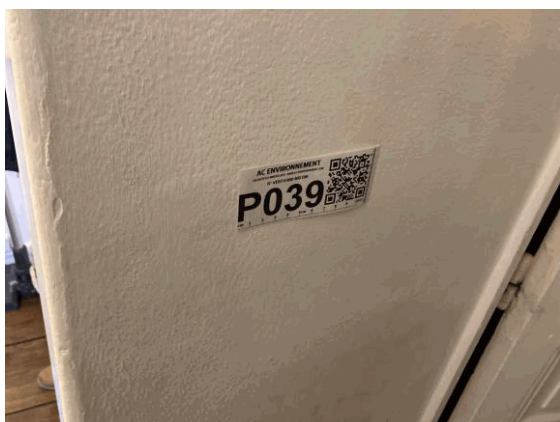
002ER338169 n°36 - 1 (P36) - R01 - Vol 18 (Cuisine)



002ER338169 n°37 - 1 (P37) - R01 - Vol 18 (Cuisine)



002ER338169 n°38 - 1 (P38) - R01 - Vol 16  
(Dégagement 4)



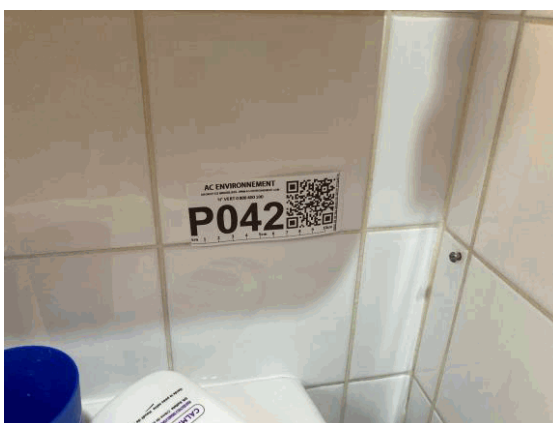
002ER338169 n°39 - 1 (P39) - R01 - Vol 19 (Dégagement  
5)



002ER338169 n°40 - 1 (P40) - R01 - Vol 21 (SDB)



002ER338169 n°41 - 1 (P41) - R01 - Vol 21 (SDB)



002ER338169 n°42 - 1 (P42) - R01 - Vol 21 (SDB)





002ER338169 n°43 - 1 (P43) - R01 - Vol 21 (SDB)



002ER338169 n°44 - 1 (P44) - R01 - Vol 21 (SDB)



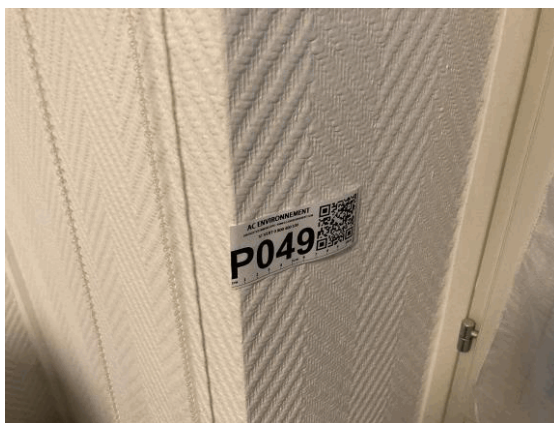
002ER338169 n°45 - 1 (P45) - R01 - Vol 22 (Chambre 1)



002ER338169 n°46 - 1 (P46) - R01 - Vol 21 (SDB)

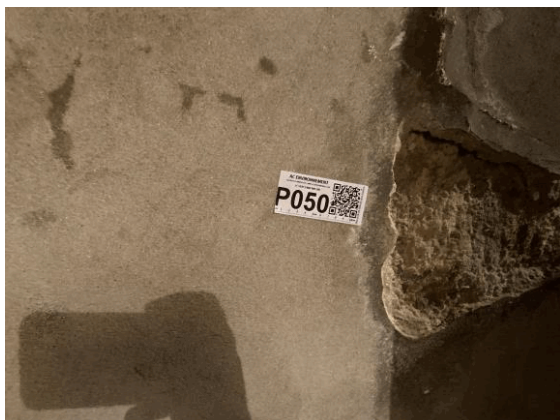


002ER338169 n°48 - 1 (P48) - R01 - Vol 13 (Couloir 2)



002ER338169 n°49 - 1 (P49) - R01 - Vol 14 (Chambre 3)





002ER338169 n°50 - 1 (P50) - Sous - Sol - Vol 1  
(Dégagement 1)



002ER338169 n°51 - 1 (P51) - Sous - Sol - Vol 1  
(Dégagement 1)



002ER338169 n°52 - 1 (P52) - Sous - Sol - Vol 1  
(Dégagement 1)



002ER338169 n°53 - 1 (P53) - Sous - Sol - Vol 2 (Cave)



002ER338169 n°54 - 1 (P54) - Sous - Sol - Vol 2 (Cave)



002ER338169 n°55 - 1 (P55) - Sous - Sol - Vol 2 (Cave)





002ER338169 n°56 - 1 (P56) - Sous - Sol - Vol 24



002ER338169 n°57 - 1 (P57) - Sous - Sol - Vol 24



002ER338169 n°58 - 1 (P58) - Sous - Sol - Vol 1  
(Dégagement 1)



002ER338169 n°59 - 1 (P59) - Sous - Sol - Vol 1  
(Dégagement 1)



002ER338169 n°60 - 1 (P60) - Sous - Sol - Vol 1  
(Dégagement 1)



002ER338169 n°61 - 1 (P61) - Combles - Vol 25  
(Combles)





002ER338169 n°62 - 1 (P62) - Combles - Vol 25  
(Combles)



002ER338169 n°63 - 1 (P63) - Combles - Vol 25  
(Combles)



002ER338169 n°64 - 1 (P64) - Combles - Vol 25  
(Combles)



002ER338169 n°65 - 1 (P65) - R01 - Vol 12 (Palier 2)



002ER338169 n°66 - 1 (P66) - R01 - Vol 12 (Palier 2)



002ER338169 n°67 - 1 (P67) - Façades - Vol 27





002ER338169 n°68 - 1 (P68) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°69 - 1 (P69) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°70 - 1 (P70) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°71 - 1 (P71) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°72 - 1 (P72) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°73 - 1 (P73) - Façades - Vol 27





002ER338169 n°74 - 1 (P74) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°75 - 1 (P75) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°76 - 1 (P76) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°77 - 1 (P77) - Façades - Vol 27



002ER338169 n°78 - 1 (P78) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°79 - 1 (P79) - Façades - Vol 28





002ER338169 n°80 - 1 (P80) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°80 - 2 (P80) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°81 - 1 (P81) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°82 - 1 (P82) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°83 - 1 (P83) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°84 - 1 (P84) - Façades - Vol 28





002ER338169 n°85 - 1 (P85) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°86 - 1 (P86) - Façades - Vol 28



002ER338169 n°87 - 1 (P87) - Façades - Vol 28



S2 - 2 (S2) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



S2 - 1 (S2) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



S2 - 3 (S2) - RDC - Vol 8 (Bureau 4)



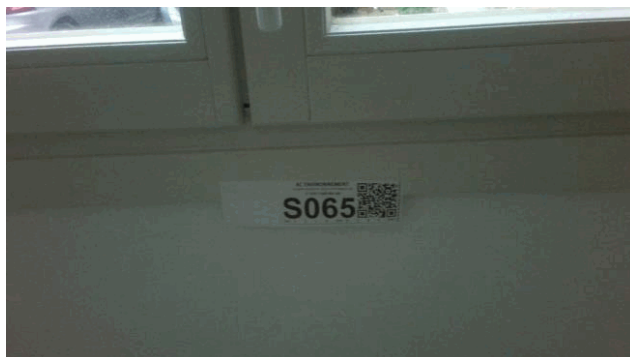
S61 - 1 (S61) - RDC - Vol 11 (Accueil)



S62 - 1 (S62) - RDC - Vol 3 (Palier 1)



S63 - 1 (S63) - R01 - Vol 14 (Chambre 3)



S65 - 1 (S65) - RDC - Vol 4 (Dégagement 2)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER338169 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Orange / Blanc - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduit - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	
002ER338169 n°8 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Vert - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	
002ER338169 n°8 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	
002ER338169 n°9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	
002ER338169 n°10 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	
002ER338169 n°10 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	
002ER338169 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Allège -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)	
002ER338169 n°12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	



002ER338169 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)
002ER338169 n°14 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)
002ER338169 n°14 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)
002ER338169 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Allège -	RDC - Vol 8 (Bureau 4)
002ER338169 n°16	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 8 (Bureau 4)
002ER338169 n°17 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 8 (Bureau 4)
002ER338169 n°17 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - -	RDC - Vol 8 (Bureau 4)
002ER338169 n°18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 8 (Bureau 4)
002ER338169 n°19	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 9 (Couloir 1)
002ER338169 n°20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 3 (Palier 1)
002ER338169 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 3 (Palier 1)
002ER338169 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 3 (Palier 1)
002ER338169 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc - -	RDC - Vol 3 (Palier 1)
002ER338169 n°24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Noir / Blanc - sous - face -	RDC - Vol 3 (Palier 1)
002ER338169 n°25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 3 (Palier 1)



002ER338169 n°26 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Gris - -	RDC - Vol 11 (Accueil)
002ER338169 n°26 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose - -	RDC - Vol 11 (Accueil)
002ER338169 n°27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau / Matériau - Souple / Souple Fibreux / Effritable - Noir / Marron / Noir - -	RDC - Vol 11 (Accueil)
002ER338169 n°28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 11 (Accueil)
002ER338169 n°29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Vert / Jaune - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°30 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Sous-couche / Colle / Matériau / Revêtement - Souple / Souple / Effritable / Souple - Blanc / Jaune / Blanc / Beige - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°30 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°31 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Beige - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°31 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 16 (Dégagement 4)
002ER338169 n°34 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R01 - Vol 18 (Cuisine)
002ER338169 n°34 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Beige - -	R01 - Vol 18 (Cuisine)
002ER338169 n°35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Beige - -	R01 - Vol 18 (Cuisine)

002ER338169 n°36	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 18 (Cuisine)
002ER338169 n°37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Fibres / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Blanc - -	R01 - Vol 18 (Cuisine)
002ER338169 n°38	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	R01 - Vol 16 (Dégagement 4)
002ER338169 n°39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc - -	R01 - Vol 19 (Dégagement 5)
002ER338169 n°40	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R01 - Vol 21 (SDB)
002ER338169 n°41	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 21 (SDB)
002ER338169 n°42	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R01 - Vol 21 (SDB)
002ER338169 n°43	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc - -	R01 - Vol 21 (SDB)
002ER338169 n°44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc - -	R01 - Vol 21 (SDB)
002ER338169 n°45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Brique - Effritable / Dur - Gris / Orange - -	R01 - Vol 22 (Chambre 1)
002ER338169 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Beige - -	R01 - Vol 21 (SDB)
002ER338169 n°47	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 13 (Couloir 2)
002ER338169 n°48	Façades	Menuiseries	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Blanc - -	R01 - Vol 13 (Couloir 2)
002ER338169 n°49	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R01 - Vol 14 (Chambre 3)
002ER338169 n°50	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige - -	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)

002ER338169 n°51	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)
002ER338169 n°52	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Gris / Gris - -	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)
002ER338169 n°53	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile / Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Marron / Marron / Marron - -	Sous - Sol - Vol 2 (Cave)
002ER338169 n°54	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Mortier - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 2 (Cave)
002ER338169 n°55	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 2 (Cave)
002ER338169 n°56	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	Sous - Sol - Vol 24
002ER338169 n°57	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige - -	Sous - Sol - Vol 24
002ER338169 n°58	Equipements divers et accessoires	Cables électriques	Matériau / Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux / Résineux - Vert / Noir / Gris - -	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)
002ER338169 n°59	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)
002ER338169 n°60	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Sous - Sol - Vol 1 (Dégagement 1)
002ER338169 n°61	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	Combles - Vol 25 (Combles)
002ER338169 n°62	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	Combles - Vol 25 (Combles)
002ER338169 n°63	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	Combles - Vol 25 (Combles)
002ER338169 n°64	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Combles - Vol 25 (Combles)
002ER338169 n°65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit / Enduit / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Gris / Beige - -	R01 - Vol 12 (Palier 2)

002ER338169 n°66	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	R01 - Vol 12 (Palier 2)
002ER338169 n°67	Façades	Murs	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Beige - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°68	Façades	Appui de fenêtre	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°69	Façades	Murs	Mortier - Dur - Blanc - Briques -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°70	Façades	Murs	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°71	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°72	Façades	Murs	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°73	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°74	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°75	Façades	Appui de fenêtre	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Beige - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°76	Façades	Murs	Mortier - Dur - Beige - Briques -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°77	Façades	Fenêtre	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 27
002ER338169 n°78	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°79	Façades	Murs	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°80	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°81	Façades	Murs	Mortier - Dur - Beige - Briques -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°82	Façades	Appui de fenêtre	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°83	Façades	Murs	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°84	Façades	Fenêtre	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°85	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°86	Façades	Murs	Mortier - Effritable - Gris - -	Façades - Vol 28
002ER338169 n°87	Façades	Murs	Mortier - Dur - Beige - -	Façades - Vol 28
002ER338169 -1 n°88	Façades	Isolant	Mousse - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 4 (Dégagement 2)

002ER338169 -1 n°89	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	R01 - Vol 12 (Palier 2)
P90	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoise - Dur - Gris - -	Façades - Vol 26
P91	Façades	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige - -	Façades - Vol 26

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C022023253188  
**Adresse** Commande : 002ER338169  
Affaire : Bâtiment B  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

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

Riorges, le 10/02/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023253188 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC Environnement
<b>Normes et techniques analytiques</b>	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) <sup>(1)</sup> : 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) <sup>(2)</sup> : 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>	Arrêté du 1er octobre 2019 : 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 : 002ER338169\_001

<b>Référence labo</b>	42PM01841914	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	02/02/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	10/02/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

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

#### Référence échantillon : 002ER338169\_002

<b>Référence labo</b>	42PM01841915	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	02/02/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	10/02/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

**Remarque concernant l'analyse** Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Joint Dur Blanc, Peinture Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002ER338169\_003

Référence labo	42PM01841916	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	NDU	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Beige, Joint Dur Blanc

## Référence échantillon : 002ER338169\_004

Référence labo	42PM01841917	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_005

Référence labo	42PM01841918	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_006

Référence labo	42PM01841919	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 Blanc	-	-	-	1	2	EFO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
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 différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002ER338169\_007

Référence labo	42PM01841920
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	09/02/2023

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	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	NDU	Acétone	1	2	RMI
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
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.

## Référence échantillon : 002ER338169\_008

Référence labo	42PM01841921
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/02/2023

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	Revêtement Souple Vert	-	-	-	Acétone	1	2	NDU
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	NDU
2	3	Ragréage Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Couche non-analysée : Peinture Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002ER338169\_009

Référence labo	42PM01841922
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	09/02/2023

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	Matériau Effritable Fibreux Beige	2	2	NDU	Acétone	1	2	RMI
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
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.





## Référence échantillon : 002ER338169\_010

Référence labo	42PM01841923	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)		
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	EFO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NDU				
2	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU	Acétone	1	2	EFO
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4. Couches 4, 5 : 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 : 002ER338169\_011

Référence labo	42PM01841924	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Allège		

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	NDU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_012

Référence labo	42PM01841925	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 10 (Dégagement 3)		
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	1	2	NDU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_013

Référence labo	42PM01841926	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)		
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	1	2	NDU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_014

Référence labo	42PM01841927	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)		
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	EFO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NDU				
2	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU	Acétone	1	2	EFO
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET			

**Remarque concernant l'analyse** Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.  
 Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.  
 Couches 4, 5 : 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 : 002ER338169\_015

Référence labo	42PM01841928	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 8 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Allège		

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	NDU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_016

Référence labo 42PM01841929  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 8 (Bureau 4)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 10/02/2023

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	Joint Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	NDU
	2	Matériau 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 : 002ER338169\_017

Référence labo 42PM01841930  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 8 (Bureau 4)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 10/02/2023

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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NDU				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
2	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU	Acétone	1	2	EFO
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.  
 Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.  
 Couches 4, 5 : 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 : 002ER338169\_018

Référence labo 42PM01841931  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 8 (Bureau 4)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 10/02/2023

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

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_019

Référence labo	42PM01841932	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 9 (Couloir 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Joint Souple Blanc	-	-	-				
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	NDU	Non détecté ●
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 : 002ER338169\_020

Référence labo	42PM01841933	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	NDU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Beige, Joint Dur Gris

## Référence échantillon : 002ER338169\_021

Référence labo	42PM01841934	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 Blanc	-	-	-	1	2	NDU	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_022

Référence labo	42PM01841935	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 Blanc	-	-	-	1	2	NDU	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_023

Référence labo	42PM01841936	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_024

Référence labo	42PM01841937	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	sous - face		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_025

Référence labo	42PM01841938	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_026

Référence labo	42PM01841939	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 11 (Accueil)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-	1	2	DVE	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	DVE	Non détecté ●
	3	Ragréage Dur Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.



## Référence échantillon : 002ER338169\_027

Référence labo 42PM01841940  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Nez de marche  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 11 (Accueil)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 10/02/2023

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	Matériau Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Matériau Souple Fibreux Marron	2	2	TIB				
	3	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_028

Référence labo 42PM01841941  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 11 (Accueil)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 10/02/2023

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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	TIB				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Dur Beige	-	-	-				
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.

## Référence échantillon : 002ER338169\_029

Référence labo 42PM01841942  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 14 (Chambre 3)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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	Revêtement Souple Vert	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
 Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
 Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc





## Référence échantillon : 002ER338169\_030

Référence labo	42PM01841943	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 14 (Chambre 3)		
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	Sous-couche Souple Blanc	-	-	-	1	2	DVE	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Revêtement Souple Beige	-	-	-				
2	5	Colle Souple Beige	-	-	-	1	2	DVE	Non détecté
	6	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.

Couche 6 non dissociable analysée avec la couche 5.

## Référence échantillon : 002ER338169\_031

Référence labo	42PM01841944	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 14 (Chambre 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste		Nb de préparation Grilles examinées		Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté	
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	TIB						
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	4	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	TIB						
2	5	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté	
	6	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB						
	7	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.

Couches 6, 7 non dissociables analysées avec la couche 5.

Couches 5, 6, 7 : 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 : 002ER338169\_032

Référence labo	42PM01841945	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 14 (Chambre 3)		
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 Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté
	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.

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 : 002ER338169\_033

Référence labo	42PM01841946	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 16 (Dégagement 4)		
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	Peinture Effritable Blanc Gris	-	-	-	Acétone			1	2	EFO	Non détecté	●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	TIB								
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 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 : 002ER338169\_034

Référence labo	42PM01841947	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 18 (Cuisine)		
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	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone			1	2	DVE	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone			1	2	DVE	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Beige	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET						

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_035

Référence labo	42PM01841948	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 18 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_036

Référence labo 42PM01841949  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 18 (Cuisine)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	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.  
 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 : 002ER338169\_037

Référence labo 42PM01841950  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 18 (Cuisine)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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 Vert	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse  
 La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
 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 différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338169\_038

Référence labo 42PM01841951  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 16 (Dégagement 4)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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	1	2	DVE
	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.  
 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 : 002ER338169\_039

Référence labo 42PM01841952  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 19 (Dégagement 5)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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	1	2	DVE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 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 différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338169\_040

Référence labo 42PM01841953  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 21 (SDB)  
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Gris, Joint Dur Gris

## Référence échantillon : 002ER338169\_041

Référence labo 42PM01841954  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 21 (SDB)  
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	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.  
 Couches non-analysées : Peinture Effritable Bleu, Faïence Dur Gris  
 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 : 002ER338169\_042

Référence labo	42PM01841955	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 21 (SDB)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	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 non-analysées : Peinture Effritable Bleu, Faïence Dur Blanc

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 : 002ER338169\_043

Référence labo	42PM01841956	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 21 (SDB)		
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 Bleu	-	-	-	Acétone			1	2	DVE	Non détecté	<div></div>
	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 : 002ER338169\_044

Référence labo	42PM01841957	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 21 (SDB)		
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 Bleu	-	-	-	Acétone			1	2	DVE	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 : 002ER338169\_045

Référence labo	42PM01841958
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 22 (Chambre 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	09/02/2023

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	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté
	2	Brique Dur Orange	-	-	-					
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 : 002ER338169\_046

Référence labo	42PM01841959
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 21 (SDB)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/02/2023

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste		Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Bleu Blanc	-	-	-	Acétone	2	4	UDU	Non détecté
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_047

Référence labo	42PM01841960
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 13 (Couloir 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	09/02/2023

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	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.  
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 : 002ER338169\_048

Référence labo	42PM01841961
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 13 (Couloir 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	09/02/2023

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	DVE	Non détecté
	2	Joint Souple Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.





## Référence échantillon : 002ER338169\_049

Référence labo	42PM01841962	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 14 (Chambre 3)		
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	2	2	MCH	Présence d'amiante  Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	TIB					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB					
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.

Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338169\_050

Référence labo	42PM01841963	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 1 (Dégagement 1)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté
	2	Mortier Dur 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 ce des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338169\_051

Référence labo	42PM01841964	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 1 (Dégagement 1)		
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
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	JJA
	2	Mortier 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 : 002ER338169\_052

Référence labo	42PM01841965	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Marche		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 1 (Dégagement 1)		
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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	JJA
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_053

Référence labo	42PM01841966	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 2 (Cave)		
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	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	NDU	Acétone	1	2	RGR
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU				
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	4	Laine Souple Fibreux Marron	1	1	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002ER338169\_054

Référence labo	42PM01841967	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 2 (Cave)		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002ER338169\_055

Référence labo	42PM01841968	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 2 (Cave)		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338169\_056

Référence labo	42PM01841969
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 24
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/02/2023

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 Effrifiable Blanc	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Mortier Effrifiable Beige	-	-		EFO		
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.

Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002ER338169\_057

Référence labo	42PM01841970
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 24
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/02/2023

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 Effrifiable Blanc	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	
	2	Mortier Dur Beige	-	-		EFO			
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 : 002ER338169\_058

Référence labo	42PM01841971
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Câbles électriques - Bandes
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 1 (Dégagement 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/02/2023

		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	Matériau Effrifiable Vert	-	-	-	2	2	JJA	Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Matériau Résineux 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 : 002ER338169\_059

Référence labo	42PM01841972
Date du prélèvement	02/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 1 (Dégagement 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/02/2023

		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	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_060

Référence labo	42PM01841973	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 1 (Dégagement 1)		
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	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 EFO Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_061

Référence labo	42PM01841974	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 25 (Combles)		
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 Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 EFO Non détecté
	2	Matériau 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 : 002ER338169\_062

Référence labo	42PM01841975	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 25 (Combles)		
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	Laine Souple Fibreux Jaune	2 2 NDU	-	- - - Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET	

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Noir n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couche non-analysée : Matériau Effritable Noir

## Référence échantillon : 002ER338169\_063

Référence labo	42PM01841976	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 25 (Combles)		
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 Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 EFO Non détecté
	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.  
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 : 002ER338169\_064

Référence labo	42PM01841977	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 25 (Combles)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_065

Référence labo	42PM01841978	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 12 (Palier 2)		
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	1	2	RGR
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	NDU				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Gris	-	-	-				
	5	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338169\_066

Référence labo	42PM01841979	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 12 (Palier 2)		
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	EFO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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 différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002ER338169\_067

Référence labo	42PM01841980	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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 Effritable Beige	- - -	Acétone	1 2 EFO
	2	Mortier Dur Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_068

Référence labo	42PM01841981	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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 Effritable Noir	- - -	Acétone	1 2 EFO
	2	Mortier Dur Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_069

Référence labo	42PM01841982	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
Remarque concernant le prélèvement	Briques		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Brique Dur Orange

## Référence échantillon : 002ER338169\_070

Référence labo	42PM01841983	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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	Mortier Dur Beige	- - -	Acétone	1 2 DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS





## Référence échantillon : 002ER338169\_071

Référence labo	42PM01841984	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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	Mortier Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	DVE	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_072

Référence labo	42PM01841985	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	1	2	DVE	Non détecté	
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER338169\_073

Référence labo	42PM01841986	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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	Mortier Dur Gris	-	-	Acétone			1	2	DVE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_074

Référence labo	42PM01841987	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 27		
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	Mortier Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	DVE	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_075

Référence labo 42PM01841988  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 27  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338169\_076

Référence labo 42PM01841989  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de scellement  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 27  
 Remarque concernant le prélèvement Briques

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_077

Référence labo 42PM01841990  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Façades - Fenêtre - Chassis  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 27  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_078

Référence labo 42PM01841991  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de scellement  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 28  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_079

Référence labo	42PM01841992	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	DVE		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_080

Référence labo	42PM01841993	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	DVE		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_081

Référence labo	42PM01841994	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
Remarque concernant le prélèvement	Briques		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	DVE		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_082

Référence labo	42PM01841995	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	DVE		Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	- - -						

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

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



## Référence échantillon : 002ER338169\_083

Référence labo	42PM01841996	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
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	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Mortier / Dur / 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 ce des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338169\_084

Référence labo	42PM01841997	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Fenêtre - Chassis		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
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	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_085

Référence labo	42PM01841998	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_086

Référence labo	42PM01841999	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 28		
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	Mortier Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002ER338169\_087

Référence labo 42PM01842000  
 Date du prélèvement 02/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de scellement  
 Zone de prélèvement Bâtiment B - Vol 28  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 09/02/2023

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	Mortier Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	DVE	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS							

## Référence dossier: RSC022023253188

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 22 MOLP et 94 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 95/95

Analyste  
Maud Vulpas




Accréditation  
N°1-6001  
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.

(\*) 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 - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954  
 SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0 800 600 133  
 labs@ac-environnement.fr

L.M.O.F 07.8 V6  
 PAGE 26 / 26

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012023668340**  
Adresse Commande : 002ER338169-1  
Affaire : Bâtiment B  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Arcueil, le 09/10/2023

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023668340**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée(MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante 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 : 002ER338169-1\_088

Référence labo	PM05788661	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Façades - Isolant - Mousse		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 4 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169-1\_089

Référence labo	PM05788662	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Mortier de scellement (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 12 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				Non détecté
	2	Matériau 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.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.



## Référence dossier: RSC012023668340

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 2 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 2/2

(\*) 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)

Responsable d'équipe  
Sinthuja SivananthanAccréditation  
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 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 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 01/01/2023 au 31/12/2023)Tél. : 01 58 07 07 20  
labs@ac-environnement.frL.M.O.F 07.8 V8  
PAGE 2 / 2

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012023674497**  
Adresse Commande : 002ER338169-2  
Affaire : Bâtiment B  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Arcueil, le 08/11/2023

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023674497**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée(MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante 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 : 002ER338169-2\_090

Référence labo	PM05854100	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Ardoises - Ardoises		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 26		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ardoise Dur Gris	-	-	-		1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338169-2\_091

Référence labo	PM05854101	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment B - Vol 26		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)					Présence d'amiante
1	1	Mastic Dur Beige	-	-					
			-	-	Acétone				
			-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				
					Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		
			1	2	NNG				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC012023674497

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 2 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 2/2

(\*) 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

Suppléant Responsable Equipe  
Jonathan MarchalAccréditation  
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 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 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 01/01/2023 au 31/12/2023)Tél. : 01 58 07 07 20  
labs@ac-environnement.frL.M.O.F 07.8 V8  
PAGE 2 / 2

