



**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 : 002ER338175-1**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 30/10/2023  
Référence mandataire : Bâtiment F

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment F  
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 réalisation de travaux dans 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 réalisation de travaux dans 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 F

Désignation : Bâtiment F

Date de construction : En 1997

#### 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

RDC - Vol 1 (Accueil)	RDC - Vol 2 (Couloir 1)
RDC - Vol 3 (F001)	RDC - Vol 4 (F002)
RDC - Vol 5 (F003)	RDC - Vol 6 (F004)
RDC - Vol 7 (F005)	RDC - Vol 8 (F006)
RDC - Vol 9 (Bureau 6)	RDC - Vol 10 (F008)
RDC - Vol 11 (F06 bis)	RDC - Vol 12 (Couloir 2)
RDC - Vol 13 (F009)	RDC - Vol 14 (F010)
RDC - Vol 15 (SAIA)	RDC - Vol 16 (F011)
RDC - Vol 17 (F012)	RDC - Vol 18 (F013)
RDC - Vol 19 (F14 bis)	RDC - Vol 20 (W.c 1)
RDC - Vol 21 (W.c 2)	RDC - Vol 22 (Escalier 1)
R+1 - Vol 23 (F100)	R+1 - Vol 24 (F102)
R+1 - Vol 25 (F103)	R+1 - Vol 26 (F104)
R+1 - Vol 27 (F105)	R+1 - Vol 28 (Couloir 5)



R+1 - Vol 29 (F106)	R+1 - Vol 30 (F107)
R+1 - Vol 31 (F108)	R+1 - Vol 32 (F109)
R+1 - Vol 33 (F111)	R+1 - Vol 34 (Loc. Photocopie)
R+1 - Vol 35 (Espace détente)	R+1 - Vol 36 (Bureau 28)
R+1 - Vol 37 (WC H)	R+1 - Vol 39 (Escalier 2)
R+1 - Vol 40 (Couloir 3)	R+2 - Vol 41 (Couloir 4)
R+2 - Vol 42 (Escalier 3)	R+2 - Vol 43 (F200)
R+2 - Vol 44 (F201)	R+2 - Vol 45 (F202)
R+2 - Vol 46 (F203)	R+2 - Vol 50 (F204)
R+2 - Vol 51 (F205)	R+2 - Vol 52 (F206)
R+2 - Vol 53 (F207)	R+2 - Vol 54 (F208)
R+2 - Vol 55 (F209)	R+2 - Vol 56 (W.C F)
R+2 - Vol 57 (W.C H)	R+2 - Vol 58 (Loc. Photocopie)
R+2 - Vol 59 (F210)	R+2 - Vol 60 (Pièce 3)
R+2 - Vol 61 (Couloir 6)	RDC - Vol 64 (F14)
RDC - Vol 65 (W.c 4)	RDC - Vol 66 (Dégagement 1)
R+1 - Vol 67 (F112)	R+2 - Vol 68 (Dégagement 2)
RDC - Vol 69 (Cabine)	RDC - Vol 70 (Machinerie ascenseur)
Extérieur - Vol 71	Extérieur - Vol 72
Extérieur - Vol 73	Extérieur - Vol 74
Extérieur - Vol 75	Extérieur - Vol 76

## 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

Curage complet

### 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, calfeutrements, 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 MATÉRIELUX 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.

## 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 - 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
Extérieur	Vol 71	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P66	Réalisation d'un prélèvement			P66 Phase 1	Shingle - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 71	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66			P66 Phase 1	Shingle - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 71	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P66	Réalisation d'un prélèvement			P66 Phase 2	Mousse - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 71	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66			P66 Phase 2	Mousse - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 71	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P67	Réalisation d'un prélèvement			P67	Mousse - Souple - 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
Extérieur	Vol 76	Bardages	Plaques	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°60 - 1	002ER 33817 5 n°60	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 76	Bardages	Plaques	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33817 5 n°60 - 1	002ER 33817 5 n°60	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / 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
Extérieur	Vol 72	Bardages	Plaques	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33817 5 n°60 - 1	002ER 33817 5 n°60	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 76 - Vol 72	Bardages	Plaques	P60 - S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33817 5 n°60 - 1	002ER 33817 5 n°60	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 74	Bardages	Plaques	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°62 - 1	002ER 33817 5 n°62	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 75	Bardages	Plaques	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002ER 33817 5 n°62 - 1	002ER 33817 5 n°62	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 73	Bardages	Plaques	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°64 - 1	002ER 33817 5 n°64	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / 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
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



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 1 (Accueil)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Laine	P3	Réalisation d'un prélèvement	à l'intérieur du coffrage	002ER 33817 5 n°3 - 1 - 002ER 33817 5 n°3 - 2	002ER 33817 5 n°3	Laine / Enduit - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 19 (F14 bis)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAIA)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / 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 64 (F14)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAIA) - Vol 64 (F14)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 19 (F14 bis)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 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 15 (SAIA)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 64 (F14)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAIA) - Vol 64 (F14)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 5 n°5 - 1	002ER 33817 5 n°5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 66 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°7 - 1	002ER 33817 5 n°7	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 21 (W.c 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°11 - 1	002ER 33817 5 n°11	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (F002)	Menuiseries	Joint vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°15 - 1	002ER 33817 5 n°15	Joint - Souple - Noir	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 16 (F011)	Menuiseries	Joint vitrier	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°20 - 1	002ER 33817 5 n°20	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (F011)	Menuiseries	Joint vitrier	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002ER 33817 5 n°20 - 1	002ER 33817 5 n°20	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (F008)	Menuiseries	Joint vitrier	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002ER 33817 5 n°20 - 1	002ER 33817 5 n°20	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (F010)	Menuiseries	Joint vitrier	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002ER 33817 5 n°20 - 1	002ER 33817 5 n°20	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (F011) - Vol 10 (F008) - Vol 14 (F010)	Menuiseries	Joint vitrier	P20 - S25 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002ER 33817 5 n°20 - 1	002ER 33817 5 n°20	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 33 (F111)	Menuiseries	Joint Vitrier	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°28 - 1	002ER 33817 5 n°28	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 29 (F106)	Menuiseries	Joint Vitrier	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°36 - 1	002ER 33817 5 n°36	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 53 (F207)	Menuiseries	Joint vitrier	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°41 - 1	002ER 33817 5 n°41	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 46 (F203)	Menuiseries	Joint vitrier	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°46 - 1	002ER 33817 5 n°46	Joint - Souple - Noir	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 1 (Accueil)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Couloir 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 64 (F14)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 19 (F14 bis)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / 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 18 (F013)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAIA)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Couloir 1) - Vol 64 (F14) - Vol 19 (F14 bis) - Vol 18 (F013) - Vol 15 (SAIA)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33817 5 n°2 - 1	002ER 33817 5 n°2	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20 (W.c 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°9 - 1	002ER 33817 5 n°9	Carton / Enduit - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20 (W.c 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33817 5 n°9 - 1	002ER 33817 5 n°9	Carton / Enduit - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - 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 21 (W.c 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33817 5 n°9 - 1	002ER 33817 5 n°9	Carton / Enduit - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 65 (W.c 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33817 5 n°9 - 1	002ER 33817 5 n°9	Carton / Enduit - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20 (W.c 1) - Vol 21 (W.c 2) - Vol 65 (W.c 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P9 - S75 - S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33817 5 n°9 - 1	002ER 33817 5 n°9	Carton / Enduit - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22 (Escalier 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°13 - 1	002ER 33817 5 n°13	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / 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
R+1	Vol 39 (Escalier 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33817 5 n°13 - 1	002ER 33817 5 n°13	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (F002)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (F001)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (F003)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (F004)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / 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 7 (F005)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (F006)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (F001) - Vol 5 (F003) - Vol 6 (F004) - Vol 7 (F005) - Vol 8 (F006)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S4 - S71 - S72 - S73 - S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 33817 5 n°17 - 1	002ER 33817 5 n°17	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (F011)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (F010)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / 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 13 (F009)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (F008)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Bureau 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (F012)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (F06 bis)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33817 5 n°21 - 1	002ER 33817 5 n°21	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / 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 14 (F010) -	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S21 -	Sondage et		002ER	002ER	Faux-plafond	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 13 (F009) -			S22 -	extension de		33817	33817	/ Matériau -		
	Vol 10 (F008) -			S23 -	la ZPSO du		5 n°21	5 n°21	Effritable		
	Vol 9 (Bureau			S27 -	prélèvement		- 1		Fibreux /		
	6) - Vol 17			S67 -	P21				Effritable -		
RDC	(F012) - Vol 11	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S68					Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
	(F06 bis)										
	Vol 12 (Couloir			P23	Réalisation		002ER	002ER	Faux-plafond		
	2)				d'un		33817	33817	/ Matériau -		
					prélèvement		5 n°23	5 n°23	Effritable		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Réalisation d'un prélèvement				Fibreux /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Gris / Blanc		
							33817	33817	Peinture /		
							5 n°25	5 n°25	Carton /		
							- 1		Plâtre -		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Effritable /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Souple		
							33817	33817	Fibreux /		
							5 n°25	5 n°25	Effritable -		
							- 1		Blanc /		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Marron /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Blanc		
							33817	33817	Peinture /		
							5 n°25	5 n°25	Carton /		
							- 1		Plâtre -		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Effritable /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Souple		
							33817	33817	Fibreux /		
							5 n°25	5 n°25	Effritable -		
							- 1		Blanc /		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Marron /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Blanc		
							33817	33817	Peinture /		
							5 n°25	5 n°25	Carton /		
							- 1		Plâtre -		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Effritable /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Souple		
							33817	33817	Fibreux /		
							5 n°25	5 n°25	Effritable -		
							- 1		Blanc /		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Marron /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Blanc		
							33817	33817	Peinture /		
							5 n°25	5 n°25	Carton /		
							- 1		Plâtre -		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Effritable /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Souple		
							33817	33817	Fibreux /		
							5 n°25	5 n°25	Effritable -		
							- 1		Blanc /		
R+1	Vol 37 (WC H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25				Marron /	Négatif	Négatif sur analyse
							002ER	002ER	Blanc		
							33817	33817	Peinture /		
							5 n°25	5 n°25	Carton /		
							- 1		Plâtre -		



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 36 (Bureau 28)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33817 5 n°25 - 1	002ER 33817 5 n°25	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37 (WC H) - Vol 36 (Bureau 28)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25 - S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33817 5 n°25 - 1	002ER 33817 5 n°25	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 (F112)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40 (Couloir 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 23 (F100)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (F102)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 25 (F103)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (F104)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27 (F105)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / 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
R+1	Vol 33 (F111)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40 (Couloir 3) - Vol 23 (F100) - Vol 24 (F102) - Vol 25 (F103) - Vol 26 (F104) - Vol 27 (F105) - Vol 33 (F111)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S30 - S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 5 n°31 - 1	002ER 33817 5 n°31	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 29 (F106)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°37 - 1	002ER 33817 5 n°37	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / 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
R+1	Vol 30 (F107)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33817 5 n°37 - 1	002ER 33817 5 n°37	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 31 (F108)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33817 5 n°37 - 1	002ER 33817 5 n°37	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 32 (F109)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33817 5 n°37 - 1	002ER 33817 5 n°37	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 30 (F107) - Vol 31 (F108) - Vol 32 (F109)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33817 5 n°37 - 1	002ER 33817 5 n°37	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 28 (Couloir 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°38 - 1	002ER 33817 5 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 34 (Loc. Photocopie)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 33817 5 n°38 - 1	002ER 33817 5 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 35 (Espace détente)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 33817 5 n°38 - 1	002ER 33817 5 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 34 (Loc. Photocopie) - Vol 35 (Espace détente)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S43 - S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 33817 5 n°38 - 1	002ER 33817 5 n°38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 53 (F207)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°40 - 1	002ER 33817 5 n°40	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 54 (F208)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER 33817 5 n°40 - 1	002ER 33817 5 n°40	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - 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
R+2	Vol 55 (F209)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER 33817 5 n°40 - 1	002ER 33817 5 n°40	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 54 (F208) - Vol 55 (F209)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S64 - S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER 33817 5 n°40 - 1	002ER 33817 5 n°40	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 61 (Couloir 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°43 - 1	002ER 33817 5 n°43	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / 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
R+2	Vol 46 (F203)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°45 - 1	002ER 33817 5 n°45	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 46 (F203)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 33817 5 n°45 - 1	002ER 33817 5 n°45	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 41 (Couloir 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°48 - 1	002ER 33817 5 n°48	Matériau / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 56 (W.C F)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°54 - 1	002ER 33817 5 n°54	Peinture / Plaque - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / 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
R+2	Vol 56 (W.C F)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 33817 5 n°54 - 1	002ER 33817 5 n°54	Peinture / Plaque - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 57 (W.C H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 33817 5 n°54 - 1	002ER 33817 5 n°54	Peinture / Plaque - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 56 (W.C F) - Vol 57 (W.C H)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P54 - S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 33817 5 n°54 - 1	002ER 33817 5 n°54	Peinture / Plaque - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 42 (Escalier 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°57 - 1	002ER 33817 5 n°57	Matériau / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 70 (Machinerie ascenseur)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°59 - 1	002ER 33817 5 n°59	Matériau / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER338175 n°1 - 1	002ER338175 n°1	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER338175 n°1 - 1	002ER338175 n°1	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 64 (F14)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER338175 n°4 - 1	002ER338175 n°4	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAIA)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER338175 n°4 - 1	002ER338175 n°4	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 19 (F14 bis)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER338175 n°4 - 1	002ER338175 n°4	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18 (F013)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER338175 n°4 - 1	002ER338175 n°4	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (SAIA) - Vol 19 (F14 bis) - Vol 18 (F013)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S7 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER338175 n°4 - 1	002ER338175 n°4	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Bleu / Jaune	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 66 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°6 - 1	002ER 33817 5 n°6	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°8 - 1	002ER 33817 5 n°8	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 65 (W.c 4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33817 5 n°8 - 1	002ER 33817 5 n°8	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 21 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10	Réalisation d'un prélèvement	Lino	002ER 33817 5 n°10 - 1	002ER 33817 5 n°10	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Lino	002ER 33817 5 n°10 - 1	002ER 33817 5 n°10	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22 (Escalier 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°12 - 1	002ER 33817 5 n°12	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39 (Escalier 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33817 5 n°12 - 1	002ER 33817 5 n°12	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 22 (Escalier 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P14	Réalisation d'un prélèvement	Marches	002ER 33817 5 n°14 - 1	002ER 33817 5 n°14	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39 (Escalier 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Marches	002ER 33817 5 n°14 - 1	002ER 33817 5 n°14	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (F002)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (F001)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (F003)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (F004)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (F005)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	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 (F006)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (F001) - Vol 5 (F003) - Vol 6 (F004) - Vol 7 (F005) - Vol 8 (F006)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S3 - S5 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 33817 5 n°16 - 1	002ER 33817 5 n°16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (F003)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°18 - 1	002ER 33817 5 n°18	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (F011)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (F010)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (F009)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (F008)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	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 17 (F012)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (F06 bis)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (F010) - Vol 13 (F009) - Vol 10 (F008) - Vol 17 (F012) - Vol 11 (F06 bis) - Vol 9 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S19 - S20 - S24 - S66 - S69 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33817 5 n°19 - 1	002ER 33817 5 n°19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°22 - 1	002ER 33817 5 n°22	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37 (WC H)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°24 - 1	002ER 33817 5 n°24	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 36 (Bureau 28)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33817 5 n°24 - 1	002ER 33817 5 n°24	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 33 (F111)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°26 - 1	002ER 33817 5 n°26	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 33 (F111)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°27 - 1	002ER 33817 5 n°27	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 32 (F109)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33817 5 n°27 - 1	002ER 33817 5 n°27	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°29 - 1	002ER 33817 5 n°29	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 35 (Espace détente)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER 33817 5 n°29 - 1	002ER 33817 5 n°29	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune	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
R+1	Vol 34 (Loc. Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER 33817 5 n°29 - 1	002ER 33817 5 n°29	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 35 (Espace détente) - Vol 34 (Loc. Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S31 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER 33817 5 n°29 - 1	002ER 33817 5 n°29	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 (F112)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°30 - 1	002ER 33817 5 n°30	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Gris Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 23 (F100)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°33 - 1	002ER 33817 5 n°33	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (F102)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33817 5 n°33 - 1	002ER 33817 5 n°33	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25 (F103)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33817 5 n°33 - 1	002ER 33817 5 n°33	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	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
R+1	Vol 26 (F104)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33817 5 n°33 - 1	002ER 33817 5 n°33	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27 (F105)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33817 5 n°33 - 1	002ER 33817 5 n°33	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (F102) - Vol 25 (F103) - Vol 26 (F104) - Vol 27 (F105)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S33 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 33817 5 n°33 - 1	002ER 33817 5 n°33	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 29 (F106)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°34 - 1	002ER 33817 5 n°34	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 31 (F108)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 33817 5 n°34 - 1	002ER 33817 5 n°34	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 30 (F107)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 33817 5 n°34 - 1	002ER 33817 5 n°34	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 31 (F108) - Vol 30 (F107)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S37 - S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 33817 5 n°34 - 1	002ER 33817 5 n°34	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune	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
R+1	Vol 28 (Couloir 5)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°35 - 1	002ER 33817 5 n°35	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 53 (F207)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°39 - 1	002ER 33817 5 n°39	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Marron / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 54 (F208)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33817 5 n°39 - 1	002ER 33817 5 n°39	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Marron / Jaune / Marron	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
R+2	Vol 55 (F209)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33817 5 n°39 - 1	002ER 33817 5 n°39	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Marron / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 54 (F208) - Vol 55 (F209)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S62 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 33817 5 n°39 - 1	002ER 33817 5 n°39	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Marron / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 61 (Couloir 6)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°42 - 1	002ER 33817 5 n°42	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Rose / Jaune / Marron	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
R+2	Vol 46 (F203)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°44 - 1	002ER 33817 5 n°44	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 45 (F202)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 33817 5 n°44 - 1	002ER 33817 5 n°44	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 44 (F201)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 33817 5 n°44 - 1	002ER 33817 5 n°44	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 43 (F200)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 33817 5 n°44 - 1	002ER 33817 5 n°44	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 45 (F202) - Vol 44 (F201) - Vol 43 (F200)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 33817 5 n°44 - 1	002ER 33817 5 n°44	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 41 (Couloir 4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°47 - 1	002ER 33817 5 n°47 Phase 1	Revêtement - Semi-dur Fibreux - Gris Rose	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 41 (Couloir 4)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°47 - 1	002ER 33817 5 n°47 Phase 2	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 60 (Pièce 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 59 (F210)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 58 (Loc. Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 59 (F210) - Vol 58 (Loc. Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S54 - S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 60 (Pièce 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / 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
R+2	Vol 59 (F210)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 58 (Loc. Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 59 (F210) - Vol 58 (Loc. Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S54 - S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 33817 5 n°49 - 1	002ER 33817 5 n°49 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 51 (F205)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 50 (F204)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 52 (F206)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 50 (F204) - Vol 52 (F206)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S56 - S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 1	Revêtement - Souple - Noir	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
R+2	Vol 51 (F205)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 50 (F204)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 52 (F206)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 50 (F204) - Vol 52 (F206)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S56 - S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33817 5 n°50 - 1	002ER 33817 5 n°50 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 44 (F201)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°51 - 1	002ER 33817 5 n°51	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 43 (F200)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER 33817 5 n°51 - 1	002ER 33817 5 n°51	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 45 (F202)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER 33817 5 n°51 - 1	002ER 33817 5 n°51	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	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
R+2	Vol 43 (F200) - Vol 45 (F202)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S58 - S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER 33817 5 n°51 - 1	002ER 33817 5 n°51	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 69 (Cabine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°52 - 1	002ER 33817 5 n°52	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 56 (W.C F)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°53 - 1	002ER 33817 5 n°53	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 57 (W.C H)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33817 5 n°53 - 1	002ER 33817 5 n°53	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 68 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33817 5 n°53 - 1	002ER 33817 5 n°53	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Rose / Jaune	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
R+2	Vol 57 (W.C H) - Vol 68 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S59 - S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33817 5 n°53 - 1	002ER 33817 5 n°53	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 42 (Escalier 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°55 - 1	002ER 33817 5 n°55	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 42 (Escalier 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER 33817 5 n°55 - 1	002ER 33817 5 n°55	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 42 (Escalier 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P56	Réalisation d'un prélèvement	Marches	002ER 33817 5 n°56 - 1	002ER 33817 5 n°56	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 42 (Escalier 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	Marches	002ER 33817 5 n°56 - 1	002ER 33817 5 n°56	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 70 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°58 - 1	002ER 33817 5 n°58	Revêtement / Colle / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 76	Revêtement de sol	Plancher	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°61 - 1	002ER 33817 5 n°61	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 72	Revêtement de sol	Plancher	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER 33817 5 n°61 - 1	002ER 33817 5 n°61	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 74	Revêtement de sol	Plancher	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°63 - 1	002ER 33817 5 n°63	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 75	Revêtement de sol	Plancher	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002ER 33817 5 n°63 - 1	002ER 33817 5 n°63	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 73	Revêtement de sol	Plancher	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 5 n°65 - 1	002ER 33817 5 n°65	Béton - Dur - Gris	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	----------	------------	----------	------------

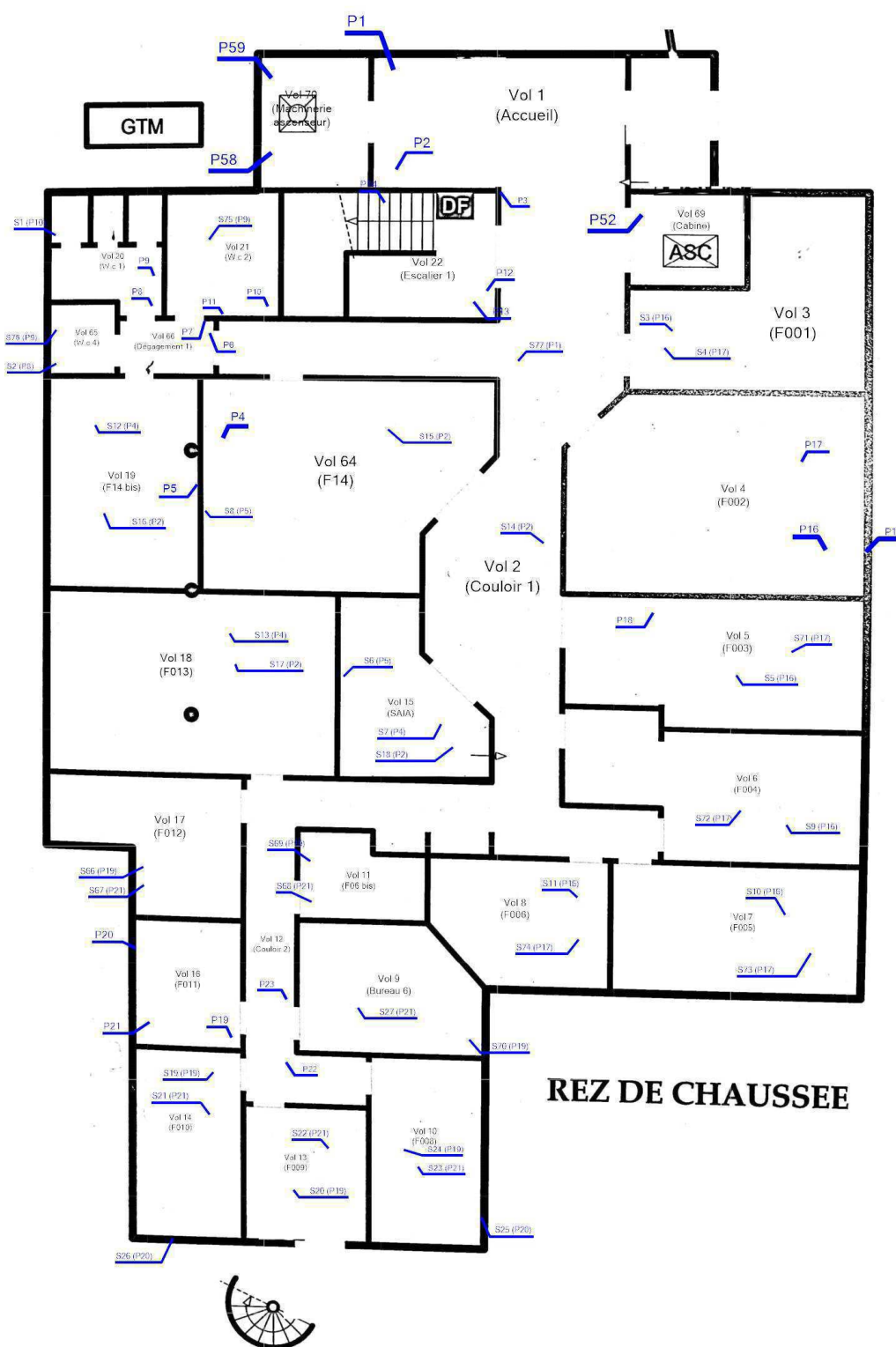





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 35 (Espace détente)	Evier	Tampon bitumineux	P32	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 5 n°32	Tampon - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Extérieur	Extérieur - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338175-1	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES		Bâtiment F	30/10/2023	SY AMADOU

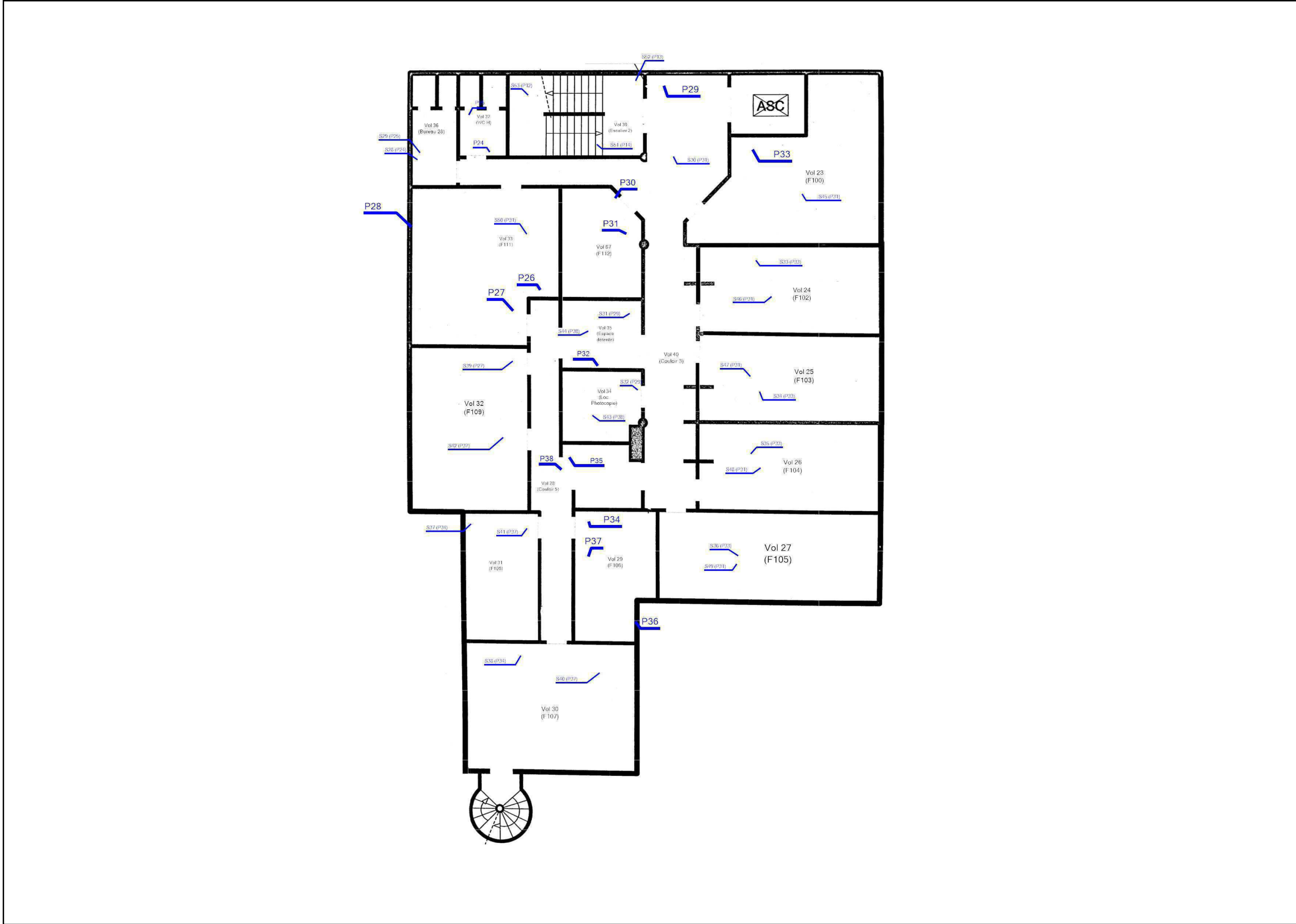
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES	
---	--

Référence:  
002ER338175-1

## Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



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

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

Bâtiment F
------------

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

30/10/2023
------------

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

SY AMADOU

# R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

## Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
---	---------------------------------------

	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------





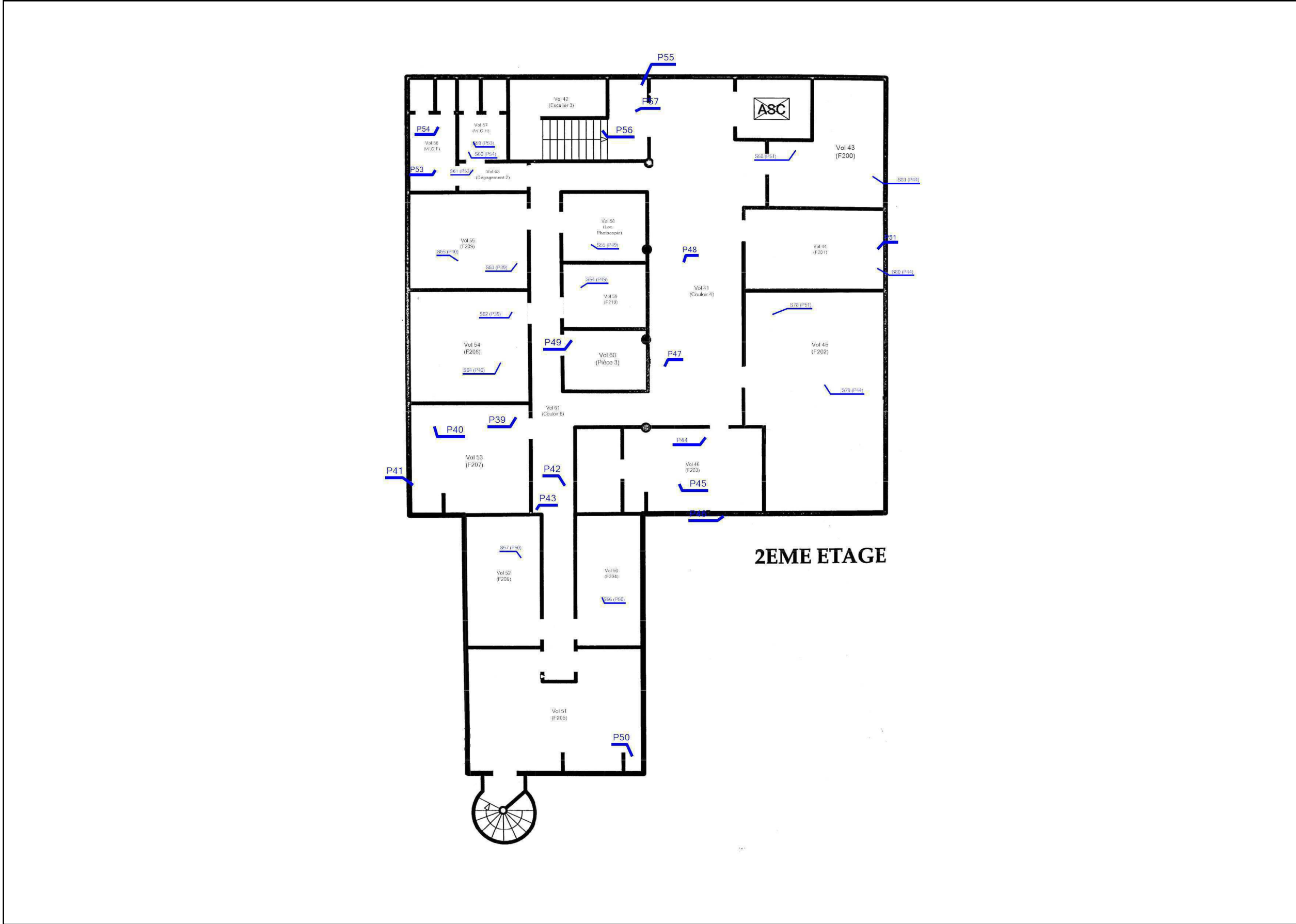






	Techniciens intervenant

SY AMADOU



  
**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

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

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

Bâtiment F

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

30/10/2023

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

SY AMADOU



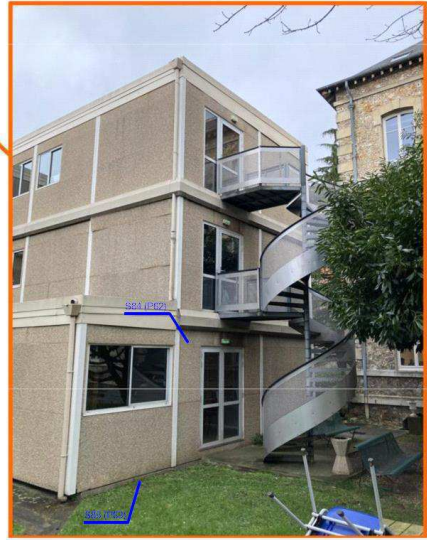
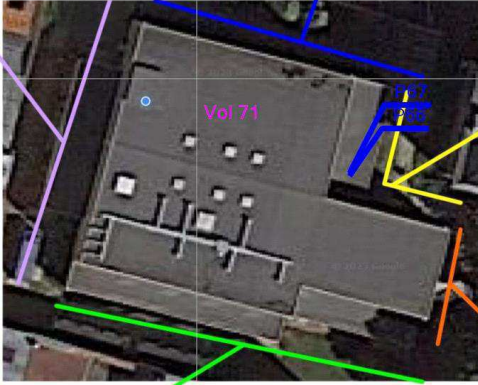
## EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338175-1

## Légende

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

### Localisation dun sondage négatif

[illegible]

Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

Bâtiment F
------------

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

	30/10/2023
--	------------

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

SY AMADOU

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER338175 n°60 - 1 (P60)	Extérieur - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER338175 n°61 - 1 (P61)	Extérieur - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER338175 n°62 - 1 (P62)	Extérieur - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER338175 n°63 - 1 (P63)	Extérieur - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER338175 n°64 - 1 (P64)	Extérieur - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER338175 n°65 - 1 (P65)	Extérieur - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER338175 n°24 - 1 (P24)	R+1 - Vol 37 (WC H)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°25 - 1 (P25)	R+1 - Vol 37 (WC H)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°26 - 1 (P26)	R+1 - Vol 33 (F111)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°27 - 1 (P27)	R+1 - Vol 33 (F111)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°28 - 1 (P28)	R+1 - Vol 33 (F111)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°29 - 1 (P29)	R+1 - Vol 40 (Couloir 3)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°30 - 1 (P30)	R+1 - Vol 67 (F112)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°31 - 1 (P31)	R+1 - Vol 67 (F112)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°33 - 1 (P33)	R+1 - Vol 23 (F100)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°34 - 1 (P34)	R+1 - Vol 29 (F106)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°35 - 1 (P35)	R+1 - Vol 28 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°36 - 1 (P36)	R+1 - Vol 29 (F106)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°37 - 1 (P37)	R+1 - Vol 29 (F106)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°38 - 1 (P38)	R+1 - Vol 28 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°39 - 1 (P39)	R+2 - Vol 53 (F207)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°40 - 1 (P40)	R+2 - Vol 53 (F207)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°41 - 1 (P41)	R+2 - Vol 53 (F207)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°42 - 1 (P42)	R+2 - Vol 61 (Couloir 6)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°43 - 1 (P43)	R+2 - Vol 61 (Couloir 6)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°44 - 1 (P44)	R+2 - Vol 46 (F203)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°45 - 1 (P45)	R+2 - Vol 46 (F203)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°46 - 1 (P46)	R+2 - Vol 46 (F203)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°47 - 1 (P47)	R+2 - Vol 41 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338175 n°48 - 1 (P48)	R+2 - Vol 41 (Couloir 4)	Prélèvement négatif

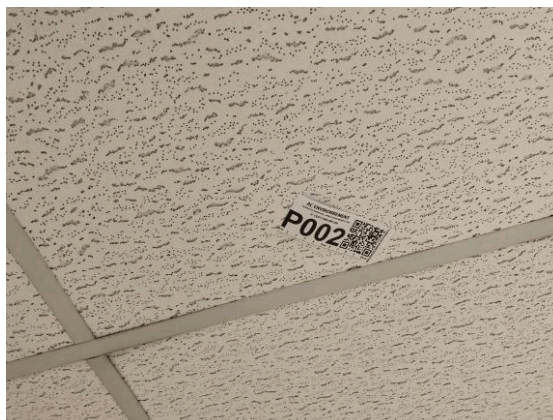
002ER338175 n°49 - 1 (P49)	R+2 - Vol 60 (Pièce 3)	Prélevement négatif
002ER338175 n°50 - 1 (P50)	R+2 - Vol 51 (F205)	Prélevement négatif
002ER338175 n°51 - 1 (P51)	R+2 - Vol 44 (F201)	Prélevement négatif
002ER338175 n°53 - 1 (P53)	R+2 - Vol 56 (W.C F)	Prélevement négatif
002ER338175 n°54 - 1 (P54)	R+2 - Vol 56 (W.C F)	Prélevement négatif
002ER338175 n°55 - 1 (P55)	R+2 - Vol 42 (Escalier 3)	Prélevement négatif
002ER338175 n°56 - 1 (P56)	R+2 - Vol 42 (Escalier 3)	Prélevement négatif
002ER338175 n°57 - 1 (P57)	R+2 - Vol 42 (Escalier 3)	Prélevement négatif
002ER338175 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Accueil)	Prélevement négatif
002ER338175 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Accueil)	Prélevement négatif
002ER338175 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (Accueil)	Prélevement négatif
002ER338175 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 1 (Accueil)	Prélevement négatif
002ER338175 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 64 (F14)	Prélevement négatif
002ER338175 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 19 (F14 bis)	Prélevement négatif
002ER338175 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 66 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 66 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 20 (W.c 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 20 (W.c 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 21 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338175 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 21 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338175 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 22 (Escalier 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 22 (Escalier 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 22 (Escalier 1)	Prélevement négatif
002ER338175 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 4 (F002)	Prélevement négatif
002ER338175 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 4 (F002)	Prélevement négatif
002ER338175 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 4 (F002)	Prélevement négatif
002ER338175 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 5 (F003)	Prélevement négatif
002ER338175 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 16 (F011)	Prélevement négatif
002ER338175 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 16 (F011)	Prélevement négatif
002ER338175 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 16 (F011)	Prélevement négatif



002ER338175 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 12 (Couloir 2)	Prélevement négatif
002ER338175 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 12 (Couloir 2)	Prélevement négatif
002ER338175 n°52 - 1 (P52)	RDC - Vol 69 (Cabine)	Prélevement négatif
002ER338175 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 70 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif
002ER338175 n°59 - 1 (P59)	RDC - Vol 70 (Machinerie ascenseur)	Prélevement négatif



002ER338175 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 1 (Accueil)



002ER338175 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 1 (Accueil)



002ER338175 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 1 (Accueil)



002ER338175 n°3 - 2 (P3) - RDC - Vol 1 (Accueil)



002ER338175 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 64 (F14)



002ER338175 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 19 (F14 bis)



002ER338175 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 66 (Dégagement 1)



002ER338175 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 66 (Dégagement 1)



002ER338175 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 20 (W.c 1)



002ER338175 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 20 (W.c 1)



002ER338175 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 21 (W.c 2)



002ER338175 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 21 (W.c 2)





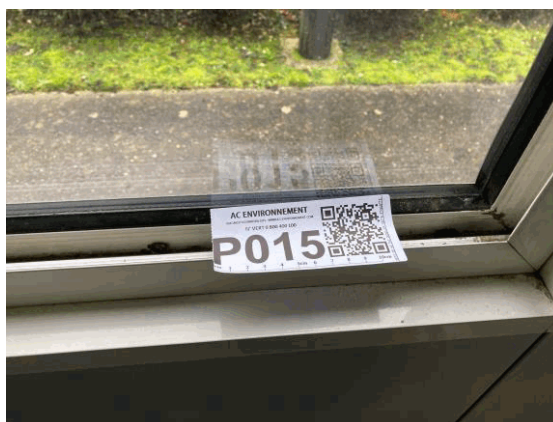
002ER338175 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 22 (Escalier 1)



002ER338175 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 22 (Escalier 1)



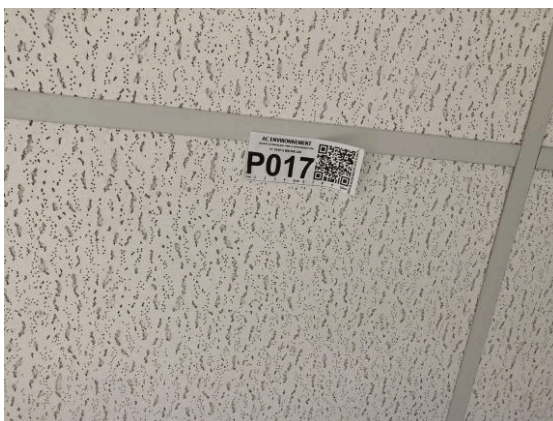
002ER338175 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 22 (Escalier 1)



002ER338175 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 4 (F002)



002ER338175 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 4 (F002)



002ER338175 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 4 (F002)





002ER338175 n°18 - 1 (P18) - RDC - Vol 5 (F003)



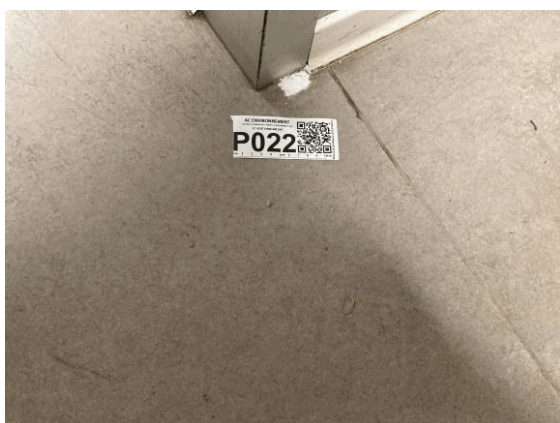
002ER338175 n°19 - 1 (P19) - RDC - Vol 16 (F011)



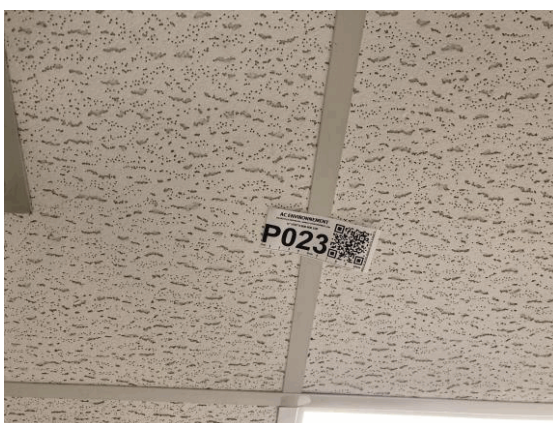
002ER338175 n°20 - 1 (P20) - RDC - Vol 16 (F011)



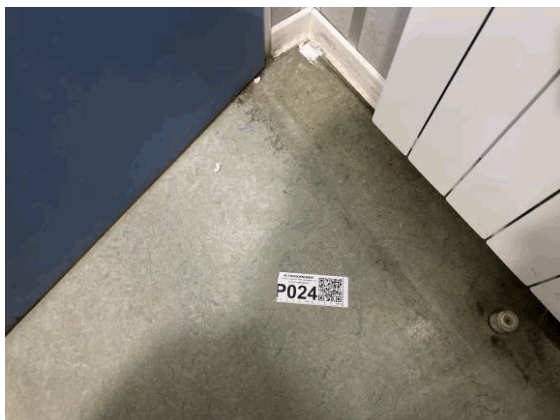
002ER338175 n°21 - 1 (P21) - RDC - Vol 16 (F011)



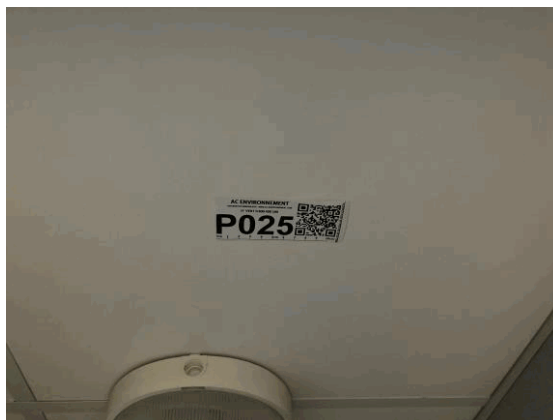
002ER338175 n°22 - 1 (P22) - RDC - Vol 12 (Couloir 2)



002ER338175 n°23 - 1 (P23) - RDC - Vol 12 (Couloir 2)



002ER338175 n°24 - 1 (P24) - R+1 - Vol 37 (WC H)



002ER338175 n°25 - 1 (P25) - R+1 - Vol 37 (WC H)



002ER338175 n°26 - 1 (P26) - R+1 - Vol 33 (F111)



002ER338175 n°27 - 1 (P27) - R+1 - Vol 33 (F111)



002ER338175 n°28 - 1 (P28) - R+1 - Vol 33 (F111)



002ER338175 n°29 - 1 (P29) - R+1 - Vol 40 (Couloir 3)





002ER338175 n°30 - 1 (P30) - R+1 - Vol 67 (F112)



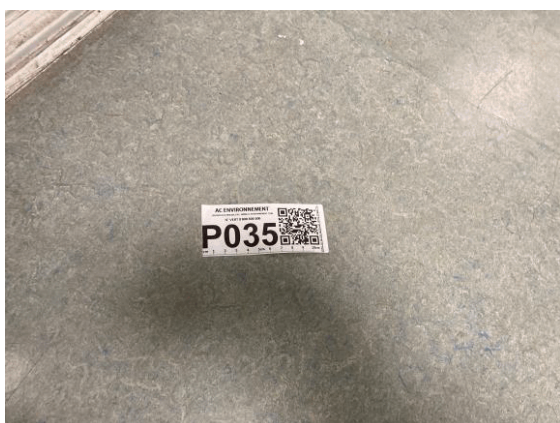
002ER338175 n°31 - 1 (P31) - R+1 - Vol 67 (F112)



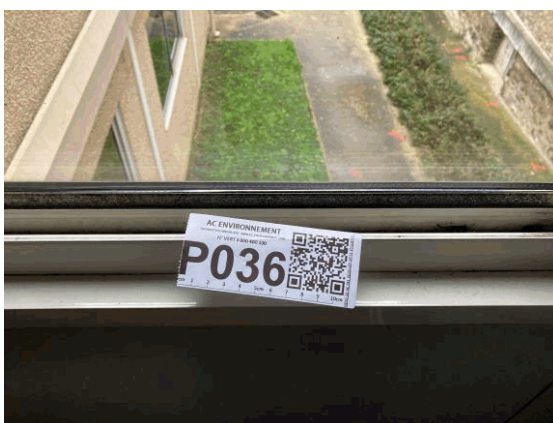
002ER338175 n°33 - 1 (P33) - R+1 - Vol 23 (F100)



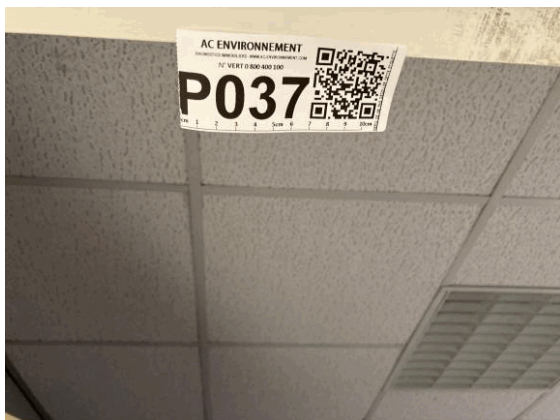
002ER338175 n°34 - 1 (P34) - R+1 - Vol 29 (F106)



002ER338175 n°35 - 1 (P35) - R+1 - Vol 28 (Couloir 5)



002ER338175 n°36 - 1 (P36) - R+1 - Vol 29 (F106)



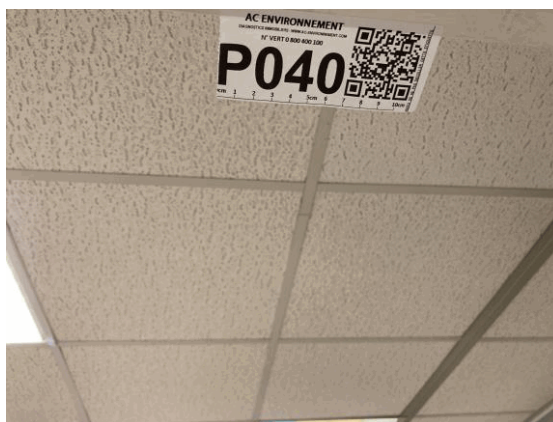
002ER338175 n°37 - 1 (P37) - R+1 - Vol 29 (F106)



002ER338175 n°38 - 1 (P38) - R+1 - Vol 28 (Couloir 5)



002ER338175 n°39 - 1 (P39) - R+2 - Vol 53 (F207)



002ER338175 n°40 - 1 (P40) - R+2 - Vol 53 (F207)



002ER338175 n°41 - 1 (P41) - R+2 - Vol 53 (F207)



002ER338175 n°42 - 1 (P42) - R+2 - Vol 61 (Couloir 6)





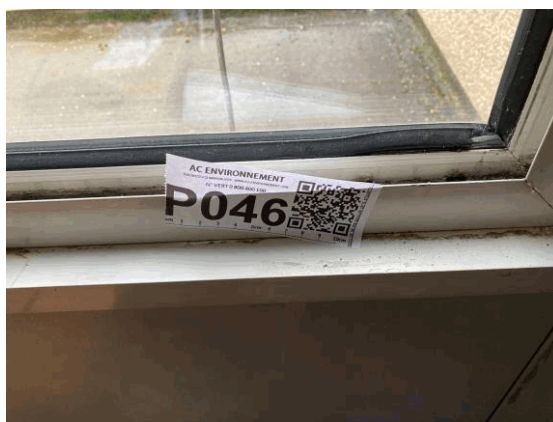
002ER338175 n°43 - 1 (P43) - R+2 - Vol 61 (Couloir 6)



002ER338175 n°44 - 1 (P44) - R+2 - Vol 46 (F203)



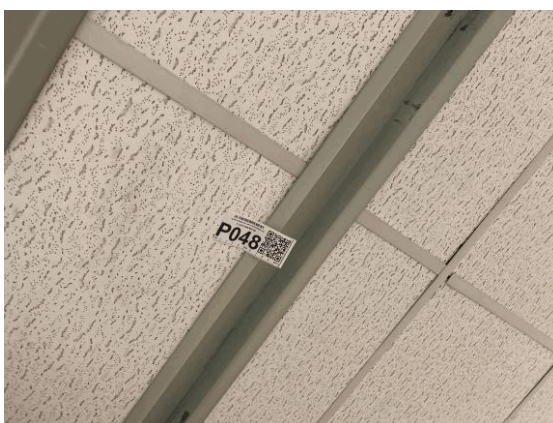
002ER338175 n°45 - 1 (P45) - R+2 - Vol 46 (F203)



002ER338175 n°46 - 1 (P46) - R+2 - Vol 46 (F203)



002ER338175 n°47 - 1 (P47) - R+2 - Vol 41 (Couloir 4)



002ER338175 n°48 - 1 (P48) - R+2 - Vol 41 (Couloir 4)





002ER338175 n°49 - 1 (P49) - R+2 - Vol 60 (Pièce 3)



002ER338175 n°50 - 1 (P50) - R+2 - Vol 51 (F205)



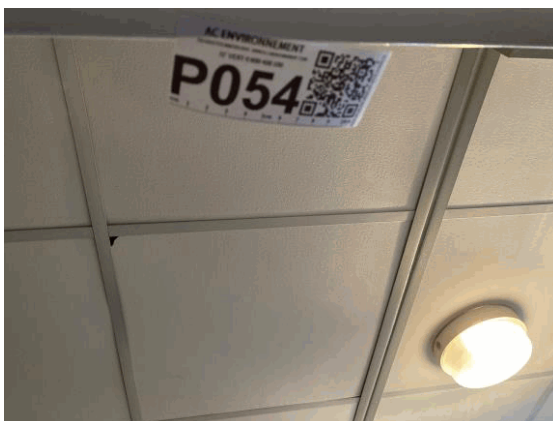
002ER338175 n°51 - 1 (P51) - R+2 - Vol 44 (F201)



002ER338175 n°52 - 1 (P52) - RDC - Vol 69 (Cabine)



002ER338175 n°53 - 1 (P53) - R+2 - Vol 56 (W.C F)



002ER338175 n°54 - 1 (P54) - R+2 - Vol 56 (W.C F)





002ER338175 n°55 - 1 (P55) - R+2 - Vol 42 (Escalier 3)



002ER338175 n°56 - 1 (P56) - R+2 - Vol 42 (Escalier 3)



002ER338175 n°57 - 1 (P57) - R+2 - Vol 42 (Escalier 3)



002ER338175 n°58 - 1 (P58) - RDC - Vol 70  
(Machinerie ascenseur)



002ER338175 n°59 - 1 (P59) - RDC - Vol 70 (Machinerie  
ascenseur)



002ER338175 n°60 - 1 (P60) - Extérieur - Vol 76





002ER338175 n°61 - 1 (P61) - Extérieur - Vol 76



002ER338175 n°62 - 1 (P62) - Extérieur - Vol 74



002ER338175 n°63 - 1 (P63) - Extérieur - Vol 74



002ER338175 n°64 - 1 (P64) - Extérieur - Vol 73



002ER338175 n°65 - 1 (P65) - Extérieur - Vol 73

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER338175 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 1 (Accueil)	
002ER338175 n°2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 1 (Accueil)	
002ER338175 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Laine / Enduit - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Blanc - -	RDC - Vol 1 (Accueil)	
002ER338175 n°4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Bleu / Jaune - -	RDC - Vol 64 (F14)	
002ER338175 n°5 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 19 (F14 bis)	
002ER338175 n°5 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - -	RDC - Vol 19 (F14 bis)	
002ER338175 n°6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 66 (Dégagement 1)	
002ER338175 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 66 (Dégagement 1)	
002ER338175 n°8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 20 (W.c 1)	
002ER338175 n°9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Carton / Enduit - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Marron / Blanc - -	RDC - Vol 20 (W.c 1)	
002ER338175 n°10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - Lino -	RDC - Vol 21 (W.c 2)	
002ER338175 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 21 (W.c 2)	
002ER338175 n°12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 22 (Escalier 1)	
002ER338175 n°13	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 22 (Escalier 1)	

002ER338175 n°14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - Marches -	RDC - Vol 22 (Escalier 1)
002ER338175 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	RDC - Vol 4 (F002)
002ER338175 n°16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune - -	RDC - Vol 4 (F002)
002ER338175 n°17	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 4 (F002)
002ER338175 n°18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 5 (F003)
002ER338175 n°19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 16 (F011)
002ER338175 n°20	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	RDC - Vol 16 (F011)
002ER338175 n°21	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 16 (F011)
002ER338175 n°22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 12 (Couloir 2)
002ER338175 n°23	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 12 (Couloir 2)
002ER338175 n°24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune - -	R+1 - Vol 37 (WC H)
002ER338175 n°25	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 37 (WC H)
002ER338175 n°26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	R+1 - Vol 33 (F111)
002ER338175 n°27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune - -	R+1 - Vol 33 (F111)
002ER338175 n°28	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	R+1 - Vol 33 (F111)
002ER338175 n°29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune - -	R+1 - Vol 40 (Couloir 3)
002ER338175 n°30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Gris Vert / Jaune - -	R+1 - Vol 67 (F112)



002ER338175 n°31	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 67 (F112)
002ER338175 n°32	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon - Bitumineux - Noir - -	R+1 - Vol 35 (Espace détente)
002ER338175 n°33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune - -	R+1 - Vol 23 (F100)
002ER338175 n°34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Noir / Jaune - -	R+1 - Vol 29 (F106)
002ER338175 n°35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Vert / Jaune - -	R+1 - Vol 28 (Couloir 5)
002ER338175 n°36	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	R+1 - Vol 29 (F106)
002ER338175 n°37	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 29 (F106)
002ER338175 n°38	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron - -	R+1 - Vol 28 (Couloir 5)
002ER338175 n°39	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Marron / Jaune / Marron - -	R+2 - Vol 53 (F207)
002ER338175 n°40	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 53 (F207)
002ER338175 n°41	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	R+2 - Vol 53 (F207)
002ER338175 n°42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Rose / Jaune / Marron - -	R+2 - Vol 61 (Couloir 6)
002ER338175 n°43	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc - -	R+2 - Vol 61 (Couloir 6)

002ER338175 n°44	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 46 (F203)
002ER338175 n°45	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Blanc - -	R+2 - Vol 46 (F203)
002ER338175 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	R+2 - Vol 46 (F203)
002ER338175 n°47 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur Fibreux - Gris Rose - -	R+2 - Vol 41 (Couloir 4)
002ER338175 n°47 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris - -	R+2 - Vol 41 (Couloir 4)
002ER338175 n°48	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige - -	R+2 - Vol 41 (Couloir 4)
002ER338175 n°49 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Noir - -	R+2 - Vol 60 (Pièce 3)
002ER338175 n°49 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 60 (Pièce 3)
002ER338175 n°50 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Noir - -	R+2 - Vol 51 (F205)
002ER338175 n°50 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 51 (F205)
002ER338175 n°51	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	R+2 - Vol 44 (F201)
002ER338175 n°52	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 69 (Cabine)
002ER338175 n°53	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur Fibreux / Souple - Rose / Jaune - -	R+2 - Vol 56 (W.C F)
002ER338175 n°54	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Plaque - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 56 (W.C F)
002ER338175 n°55	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - -	R+2 - Vol 42 (Escalier 3)
002ER338175 n°56	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - Marches -	R+2 - Vol 42 (Escalier 3)



002ER338175	Plafond et faux-plafonds n°57	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige -	R+2 - Vol 42 (Escalier 3)
002ER338175	Revêtement de sol n°58	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Blanc - -	RDC - Vol 70 (Machinerie ascenseur)
002ER338175	Plafond et faux-plafonds n°59	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige -	RDC - Vol 70 (Machinerie ascenseur)
002ER338175	Façades n°60	Bardages	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige - -	Extérieur - Vol 76
002ER338175	Revêtement de sol n°61	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 76
002ER338175	Façades n°62	Bardages	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige - -	Extérieur - Vol 74
002ER338175	Revêtement de sol n°63	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 74
002ER338175	Façades n°64	Bardages	Plaque / Mortier - Dur Fibreux / Dur - Beige / Beige - -	Extérieur - Vol 73
002ER338175	Revêtement de sol n°65	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 73
P66 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Shingle - Bitumineux - Noir - -	Extérieur - Vol 71
P66 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Mousse - Souple - Beige - -	Extérieur - Vol 71
P67	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Mousse - Souple - Beige - -	Extérieur - Vol 71

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C022023253187  
**Adresse** Commande : 002ER338175  
Affaire : Bâtiment F  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

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

Riorges, le 10/02/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023253187 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 : 002ER338175\_001

<b>Référence labo</b>	42PM01841849	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	30/01/2023	<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 revêtement de sol		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment F - Vol 1 (Accueil)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Semi-dur Gris, Colle Souple Jaune		

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

<b>Remarque concernant l'analyse</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couches non-analysées : Bois Effritable Fibreux Marron, Ragréage Effritable Gris, Toile Souple Fibreux Beige
--------------------------------------	---

#### Référence échantillon : 002ER338175\_002

<b>Référence labo</b>	42PM01841850	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	30/01/2023	<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>	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment F - Vol 1 (Accueil)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	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	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	TIB	Acétone	1	2	RGR
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338175\_003

Référence labo	42PM01841851	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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) - Laine		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 1 (Accueil)		
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	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	TIB	Acétone	1	2	RGR
	2	Enduit 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 : 002ER338175\_004

Référence labo	42PM01841852	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 64 (F14)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Semi-dur Bleu, Colle Souple Jaune		

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 Semi-dur Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : Bois Effritable Fibreux Marron, Toile Souple Fibreux Beige

## Référence échantillon : 002ER338175\_005

Référence labo	42PM01841853	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 F - Vol 19 (F14 bis)		
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	RGR
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	TIB				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
2	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB	Acétone	1	2	RGR
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 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.  
Couches 5, 6 : 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 : 002ER338175\_006

Référence labo	42PM01841854	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 66 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_007

Référence labo	42PM01841855	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 F - Vol 66 (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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
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

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 : 002ER338175\_008

Référence labo	42PM01841856	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 20 (W.c 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Semi-dur Gris, Colle Souple Marron		

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 Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : Bois Effritable Fibreux Marron, Ragréage Effritable Gris, Toile Souple Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_009

Référence labo	42PM01841857
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 20 (W.c 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	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB	Acétone	1	2	RGR
	2	Enduit Effritable Fibreux Blanc	2	2	TIB				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 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 : 002ER338175\_010

Référence labo	42PM01841858
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 21 (W.c 2)
Remarque concernant le prélèvement	Lino

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338175\_011

Référence labo	42PM01841859
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 21 (W.c 2)
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338175\_012

Référence labo	42PM01841860	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 22 (Escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_013

Référence labo	42PM01841861	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 22 (Escalier 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	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	TIB	Acétone	1	2	RGR
	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 : 002ER338175\_014

Référence labo	42PM01841862	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 22 (Escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Marches		

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Dur Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_015

Référence labo	42PM01841863	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 4 (F002)		
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	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



## Référence échantillon : 002ER338175\_016

Référence labo	42PM01841864	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 4 (F002)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Noir, Colle Souple Jaune		

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 Noir	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_017

Référence labo	42PM01841865	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 4 (F002)		
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	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	TIB	Acétone	1	2	RGR
	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 : 002ER338175\_018

Référence labo	42PM01841866	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 5 (F003)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_019

Référence labo	42PM01841867	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 16 (F011)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron



## Référence échantillon : 002ER338175\_020

Référence labo	42PM01841868	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 16 (F011)		
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	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_021

Référence labo	42PM01841869	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 16 (F011)		
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	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	TIB	Acétone	1	2	RGR
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

## Référence échantillon : 002ER338175\_022

Référence labo	42PM01841870	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 12 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

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

Couches non-analysées : Bois Effritable Fibreux Marron, Ragréage Effritable Gris, Toile Souple Fibreux Beige

## Référence échantillon : 002ER338175\_023

Référence labo	42PM01841871	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 12 (Couloir 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	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	TIB	Acétone	1	2	RGR
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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





## Référence échantillon : 002ER338175\_024

Référence labo	42PM01841872	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 37 (WC H)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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 Semi-dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : Bois Effritable Fibreux Marron, Toile Souple Fibreux Beige

## Référence échantillon : 002ER338175\_025

Référence labo	42PM01841873	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 37 (WC H)		
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	RGR
	2	Carton Souple Fibreux Marron	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'amiant.

## Référence échantillon : 002ER338175\_026

Référence labo	42PM01841874	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 33 (F111)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	JJA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : 002ER338175\_027

Référence labo	42PM01841875	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 33 (F111)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Noir, Colle Souple Jaune		

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 Noir	-	-	-	Acétone	1	2	JJA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : 002ER338175\_028

Référence labo	42PM01841876	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint Vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 33 (F111)		
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 Noir	-	-	-	1	2	JJA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_029

Référence labo	42PM01841877	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 40 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Bleu, Colle Souple Jaune		

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 Fibreux Vert	2	2	NDU	1	2	RGR	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : 002ER338175\_030

Référence labo	42PM01841878	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 67 (F112)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Gris Vert, Colle Souple Jaune		

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 Fibreux Gris Vert	2	2	NDU	1	2	RGR	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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.  
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_031

Référence labo	42PM01841879	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 67 (F112)		
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	RGR	Non détecté
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU				
	3	Matériau 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.



## Référence échantillon : 002ER338175\_032

Référence labo	42PM01841880	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 35 (Espace détente)		
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	Tampon Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	JJA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_033

Référence labo	42PM01841881	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 23 (F100)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Noir, Colle Souple Jaune		

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 Noir	-	-	-	Acétone	1	2	JJA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_034

Référence labo	42PM01841882	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 29 (F106)		
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	Revêtement Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	JJA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338175\_035

Référence labo	42PM01841883	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 F - Vol 28 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ragréage Souple Bleu, Colle Souple Jaune		

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 Semi-dur Fibreux Vert	2	2	NDU	Acétone	1	2	RGR
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron



## Référence échantillon : 002ER338175\_036

Référence labo	42PM01841884	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint Vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 29 (F106)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_037

Référence labo	42PM01841885	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 29 (F106)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	2	2	MCH	Non détecté
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Marron	2 2 NDU					
	3	Matériau 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.

## Référence échantillon : 002ER338175\_038

Référence labo	42PM01841886	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 28 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Marron	2 2 NDU					
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 : 002ER338175\_039

Référence labo	42PM01841887	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 53 (F207)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Marron	- - -	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	- - -					
	3	Bois aggloméré Effritable Fibreux Marron	- - -					
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 : 002ER338175\_040

Référence labo	42PM01841888
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 53 (F207)
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté	
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	NDU						
	3	Matériau 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.

## Référence échantillon : 002ER338175\_041

Référence labo	42PM01841889
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 53 (F207)
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 Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	- - -	Acétone			1 2 JJA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_042

Référence labo	42PM01841890
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 61 (Couloir 6)
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	Revêtement Semi-dur Fibreux Rose	2	2	NDU	Acétone	1	2	RGR	Non détecté	
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	3	Bois aggloméré Effrifiable Fibreux Marron	-	-	-						
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 : 002ER338175\_043

Référence labo	42PM01841891
Date du prélèvement	30/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 61 (Couloir 6)
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté	
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU						
	3	Matériau 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.



## Référence échantillon : 002ER338175\_046

Référence labo	42PM01841892	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 46 (F203)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Souple Jaune, Polystyrène 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 Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Fibreux 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 non-analysées : Revêtement Souple Noir, Bois Effritable Fibreux Marron 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 : 002ER338175\_045

Référence labo	42PM01841893	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 46 (F203)		
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	RGR	Non détecté	<div></div>
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU								
	3	Matériau 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.								
-------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

## Référence échantillon : 002ER338175\_046

Référence labo	42PM01841894	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 46 (F203)		
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 Noir	-	-	-	1	2	RMI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338175\_047

Référence labo	42PM01841895	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	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 F - Vol 41 (Couloir 4)		
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	Revêtement Semi-dur Fibreux Gris Rose	2 2 NDU	Acétone	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté ●
	3	Matériau Effritable Blanc	- - -		
	4	Ragréage Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	2 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338175\_048

Référence labo	42PM01841896	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 41 (Couloir 4)		
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 Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2 2 NDU		
	3	Matériau Effritable Beige	- - -		
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 : 002ER338175\_049

Référence labo	42PM01841897	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 60 (Pièce 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Noir, Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse  
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.  
Couche non-analysée : Bois Dur Fibreux Marron Vert



## Référence échantillon : 002ER338175\_050

Référence labo	42PM01841898	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 51 (F205)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Noir, Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris		

Bât. 500										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Revêtement Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMA	Non détecté
	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	2	2	NDU					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron Vert

## Référence échantillon : 002ER338175\_051

Référence labo	42PM01841899	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 44 (F201)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Beige Vert

## Référence échantillon : 002ER338175\_052

Référence labo	42PM01841900	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 69 (Cabine)		
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 Semi-dur Fibreux Gris	2	2	NDU	Acétone	1	2	LMA	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
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 : 002ER338175\_053

Référence labo	42PM01841901	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 56 (W.C F)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Semi-dur Rose, Colle Souple Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparation Lames examinées		Analyste			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Fibreux Rose	2	2	NDU	Acétone	1	2	LMA	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
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.

Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Beige Vert

## Référence échantillon : 002ER338175\_054

Référence labo	42PM01841902	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 56 (W.C F)		
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 Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMA	Non détecté	●
	2	Plaque Dur Fibreux Blanc	2	2	NDU						
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 : 002ER338175\_055

Référence labo	42PM01841903	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 42 (Escalier 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	Revêtement Souple Gris	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté	
	2	Colle Souple Jaune	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Dur Fibreux Beige Vert

## Référence échantillon : 002ER338175\_056

Référence labo	42PM01841904	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	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 F - Vol 42 (Escalier 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Marches		

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	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-		-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Bois Dur Fibreux Marron



## Référence échantillon : 002ER338175\_057

Référence labo	42PM01841905
Date du prélèvement	31/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 42 (Escalier 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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMA
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
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 : 002ER338175\_058

Référence labo	42PM01841906
Date du prélèvement	31/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 70 (Machinerie ascenseur)
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	Revêtement Semi-dur Fibreux Gris	2	2	NDU	Acétone	1	2	LMA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau 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.  
Couche non-analysée : Bois Dur Fibreux Beige Vert

## Référence échantillon : 002ER338175\_059

Référence labo	42PM01841907
Date du prélèvement	31/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 70 (Machinerie ascenseur)
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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMA
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
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 : 002ER338175\_060

Référence labo	42PM01841908
Date du prélèvement	31/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 76
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	Plaque Dur Fibreux Beige	2	2	NDU	Acétone	1	2	LMA
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338175\_061

Référence labo	42PM01841909	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 76		
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	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	RMI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_062

Référence labo	42PM01841910	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 74		
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	Plaque Dur Fibreux Beige	2	2	NDU	1	2	LMA	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338175\_063

Référence labo	42PM01841911	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 74		
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	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	RMI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338175\_064

Référence labo	42PM01841912	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	31/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 73		
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	Plaque Dur Fibreux Beige	2	2	NDU	1	2	LMA	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338175\_065

Référence labo 42PM01841913  
 Date du prélèvement 31/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher  
 Zone de prélèvement Bâtiment F - Vol 73  
 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
			Nb de préparation Lames examinées	Analyse					
		Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique				
1	1	Béton Dur Gris	-	-	Acétone				
					1	2	RMI		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS							

## Référence dossier: RSC022023253187

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 34 MOLP et 69 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 69/69

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 19 / 19

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012023674555**  
Adresse Commande : 002ER338175-1  
Affaire : Bâtiment F  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Arcueil, le 08/11/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023674555 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 : 002ER338175-1\_066

Référence labo	PM05854717	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 - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Shingle Bitumineux Noir	-	-	-	2	4	JFA	Non détecté ●
2	2	Mousse Souple Beige	-	-	-	1	2	JFA	Non détecté ●

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris Beige Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la composition chimique est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

#### Référence échantillon : 002ER338175-1\_067

Référence labo	PM05854718	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	07/11/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Mousse Souple Beige	-	-	-	1	2	SBA	Non détecté ●

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

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

Référence dossier: RSC012023674555

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

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

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

(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

Analyste

Marion Gauin Thimon



Accréditation  
N°1-6940  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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

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

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

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

Les échantillons sont archivés pour une durée de 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.fr

L.M.O.F 07.8 V8  
PAGE 2 / 2



