



**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 : 002ER338165-2**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 30/10/2023  
Référence mandataire : Bâtiment A

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment A  
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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence



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

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



### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES

Référence client : Bâtiment A

Désignation : Bâtiment A

Date de construction : En 1949

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SY AMADOU

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 30/10/2023

Numéro attestation : CPDI4148

Délivré le : 17/02/2020

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



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

Propriétaire :  
RECTORAT DE VERSAILLES  
3 Boulevard de Lesseps  
78000 VERSAILLES

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

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 08/11/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 08/11/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)	Rez-de-jardin - Vol 2 (Local technique)
Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Rez-de-jardin - Vol 4 (Couloir)
Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Rez-de-jardin - Vol 6 (Couloir)
Rez-de-jardin - Vol 7 (Bureau)	Rez-de-jardin - Vol 8 (Bureau)
Rez-de-jardin - Vol 9 (Bureau 1)	Rez-de-jardin - Vol 10 (Bureau)
Rez-de-jardin - Vol 11 (Local technique)	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)
Rez-de-jardin - Vol 13 (Bureau)	Rez-de-jardin - Vol 14 (Bureau)
Rez-de-jardin - Vol 15 (Local)	Rez-de-jardin - Vol 16 (Bureau)
Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)	Rez-de-jardin - Vol 18 (Bureau)
Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Rez-de-jardin - Vol 20 (Escalier)
Rez-de-jardin - Vol 21 (Local technique)	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)
Rez-de-jardin - Vol 23 (Local technique)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)
Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)	Rez-de-jardin - Vol 26 (Sanitaires)
Rez-de-jardin - Vol 27 (Sanitaires)	Rez-de-jardin - Vol 28 (Sanitaires)

Rez-de-jardin - Vol 29 (Sanitaires)	Rez-de-jardin - Vol 30 (Sanitaires)
Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Rez-de-jardin - Vol 32 (Sanitaires)
Rez-de-jardin - Vol 33 (Sanitaires)	Rez-de-jardin - Vol 34 (Sanitaires)
Rez-de-jardin - Vol 35 (Sanitaires)	RDC - Vol 36 (Bureau)
RDC - Vol 37 (Bureau)	RDC - Vol 38 (Bureau)
RDC - Vol 39 (Bureau)	RDC - Vol 40 (Couloir)
RDC - Vol 41 (Bureau)	RDC - Vol 42 (Bureau)
RDC - Vol 43 (Bureau)	RDC - Vol 44 (Bureau)
RDC - Vol 45 (Bureau)	RDC - Vol 46 (Bureau)
RDC - Vol 47 (Bureau)	RDC - Vol 48 (Local technique)
RDC - Vol 49 (Local technique)	RDC - Vol 50 (Couloir)
RDC - Vol 51 (Bureau)	RDC - Vol 52 (Bureau)
RDC - Vol 53 (Bureau)	RDC - Vol 54 (Couloir)
RDC - Vol 55 (Bureau)	RDC - Vol 56 (Bureau)
RDC - Vol 57 (Bureau)	RDC - Vol 58 (Local)
RDC - Vol 59 (Tisanerie)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
RDC - Vol 61 (Sanitaires)	R+1 - Vol 62 (Bureau)
R+1 - Vol 63 (Bureau)	R+1 - Vol 64 (Bureau)
R+1 - Vol 65 (Bureau)	R+1 - Vol 66 (Bureau)
R+1 - Vol 67 (Bureau)	R+1 - Vol 68 (Couloir)
R+1 - Vol 69 (Bureau)	R+1 - Vol 70 (Bureau)
R+1 - Vol 71 (Bureau)	R+1 - Vol 72 (Bureau)
R+1 - Vol 73 (Escalier 1)	R+1 - Vol 74 (Bureau)
R+1 - Vol 76 (Bureau)	R+1 - Vol 77 (Bureau)
R+1 - Vol 78 (Couloir)	R+1 - Vol 79 (Bureau)
R+1 - Vol 80 (Bureau)	R+1 - Vol 81 (Bureau)
R+1 - Vol 82 (Bureau)	R+1 - Vol 83 (Local technique)
R+1 - Vol 84 (Couloir)	R+1 - Vol 85 (Local technique)
R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	R+1 - Vol 87 (Sanitaires)
R+3 - Vol 88 (Bureau)	R+3 - Vol 89 (Bureau)
R+3 - Vol 90 (Bureau)	R+3 - Vol 91 (Couloir)
R+3 - Vol 92 (Escalier)	R+3 - Vol 93 (Couloir)
R+3 - Vol 94 (Bureau)	R+3 - Vol 95 (Bureau)
R+3 - Vol 96 (Bureau)	R+3 - Vol 97 (Bureau)
R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	R+3 - Vol 99 (Sanitaires)
R+3 - Vol 100 (Couloir)	R+3 - Vol 101 (Bureau)
R+3 - Vol 102 (Bureau)	R+3 - Vol 103 (Placard)
R+3 - Vol 104 (Couloir)	R+3 - Vol 105 (Bureau)
R+3 - Vol 106 (Bureau)	R+3 - Vol 107 (Bureau)
R+3 - Vol 108 (Local)	R+3 - Vol 109 (Bureau)
R+3 - Vol 110 (Bureau)	R+3 - Vol 111 (Bureau)
R+3 - Vol 117 (Bureau)	R+3 - Vol 118 (Bureau)
R+3 - Vol 119 (Bureau)	R+3 - Vol 120 (Couloir)

R+3 - Vol 121 (Gaine technique)	R+3 - Vol 122 (Escalier)
R+1 - Vol 123 (Escalier)	RDC - Vol 124 (Escalier)
RDC - Vol 125 (Local)	R+1 - Vol 126 (Bureau)
RDC - Vol 127 (Escalier)	Façade - Vol 128 (Façade)
Façade - Vol 129 (Façade)	Façade - Vol 130 (Façade)
Façade - Vol 131 (Façade)	Façade - Vol 132 (Façade)
Façade - Vol 133 (Façade)	Façade - Vol 134 (Façade)
Façade - Vol 135 (Façade)	Façade - Vol 136 (Façade)
Combles - Vol 137 (Combles)	Rez-de-jardin - Vol 138 (Escalier)
R+2 - Vol 139 (Bureau)	R+2 - Vol 140 (Bureau)
R+2 - Vol 141 (Bureau)	R+2 - Vol 142 (Bureau)
R+2 - Vol 143 (Escalier)	R+2 - Vol 144 (Bureau)
R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	R+2 - Vol 147 (Placard)
R+2 - Vol 148 (Couloir)	R+2 - Vol 149 (Bureau)
R+2 - Vol 150 (Local technique)	R+2 - Vol 151 (Bureau)
R+2 - Vol 152 (Bureau)	R+2 - Vol 153 (SAS)
R+2 - Vol 154 (Bureau)	R+2 - Vol 155 (Escalier)
R+2 - Vol 156 (Bureau)	R+2 - Vol 157 (Bureau)
R+2 - Vol 158 (Rangement)	R+2 - Vol 159 (Bureau)
R+2 - Vol 166 (Bureau)	R+2 - Vol 167 (Placard)
R+2 - Vol 168 (SAS)	R+2 - Vol 169 (Bureau)
R+2 - Vol 170 (Couloir)	R+2 - Vol 171 (Gaine technique)
R+2 - Vol 172 (Sanitaires)	R+2 - Vol 175 (SAS)
R+2 - Vol 176 (Placard)	R+2 - Vol 177 (Bureau)
R+2 - Vol 178 (Couloir)	

## 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 sont programmés.

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique) - Vol 2 (Local technique) - Vol 3 (Chaudière) - Vol 4 (Couloir) - Vol 5 (Bureau) - Vol 6 (Couloir) - Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau) - Vol 11 (Local technique) - Vol 12 (Local technique) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 16 (Bureau) - Vol 17 (Bureau) - Vol 18 (Bureau) - Vol 19 (Couloir) - Vol 20 (Escalier) - Vol 22 (Local technique) - Vol 23 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 31 (Sanitaires) - Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires) - Vol 138 (Escalier)	



Plafond et faux-plafonds	Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique) - Vol 2 (Local technique) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Couloir) - Vol 5 (Bureau) - Vol 6 (Couloir) - Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau) - Vol 11 (Local technique) - Vol 12 (Local technique) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 16 (Bureau) - Vol 17 (Bureau) - Vol 18 (Bureau) - Vol 19 (Couloir) - Vol 20 (Escalier) - Vol 21 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 23 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 31 (Sanitaires) - Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires)
Revêtement de sol	Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique) - Vol 3 (Chaufferie) - Vol 4 (Couloir) - Vol 5 (Bureau) - Vol 6 (Couloir) - Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau) - Vol 11 (Local technique) - Vol 12 (Local technique) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 16 (Bureau) - Vol 17 (Bureau) - Vol 18 (Bureau) - Vol 19 (Couloir) - Vol 20 (Escalier) - Vol 21 (Local technique) - Vol 22 (Local technique) - Vol 23 (Local technique) - Vol 24 (Local technique) - Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 31 (Sanitaires) - Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 138 (Escalier)
Conduits, canalisations et équipements	Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie) - Vol 19 (Couloir) - Vol 24 (Local technique)

Revêtement de mur	Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 31 (Sanitaires) - Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires)
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau) - Vol 40 (Couloir) - Vol 41 (Bureau) - Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau) - Vol 44 (Bureau) - Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau) - Vol 48 (Local technique) - Vol 49 (Local technique) - Vol 50 (Couloir) - Vol 51 (Bureau) - Vol 52 (Bureau) - Vol 53 (Bureau) - Vol 54 (Couloir) - Vol 55 (Bureau) - Vol 56 (Bureau) - Vol 57 (Bureau) - Vol 58 (Local) - Vol 59 (Tisanerie) - Vol 60 (Sanitaires) - Vol 61 (Sanitaires) - Vol 124 (Escalier) - Vol 125 (Local) - Vol 127 (Escalier)
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau) - Vol 40 (Couloir) - Vol 41 (Bureau) - Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau) - Vol 44 (Bureau) - Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau) - Vol 48 (Local technique) - Vol 49 (Local technique) - Vol 50 (Couloir) - Vol 51 (Bureau) - Vol 52 (Bureau) - Vol 53 (Bureau) - Vol 54 (Couloir) - Vol 55 (Bureau) - Vol 56 (Bureau) - Vol 57 (Bureau) - Vol 58 (Local) - Vol 59 (Tisanerie) - Vol 60 (Sanitaires) - Vol 61 (Sanitaires) - Vol 124 (Escalier) - Vol 125 (Local)

Revêtement de sol	RDC	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau) - Vol 40 (Couloir) - Vol 41 (Bureau) - Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau) - Vol 44 (Bureau) - Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau) - Vol 48 (Local technique) - Vol 49 (Local technique) - Vol 50 (Couloir) - Vol 51 (Bureau) - Vol 52 (Bureau) - Vol 53 (Bureau) - Vol 54 (Couloir) - Vol 55 (Bureau) - Vol 56 (Bureau) - Vol 57 (Bureau) - Vol 58 (Local) - Vol 59 (Tisanerie) - Vol 60 (Sanitaires) - Vol 61 (Sanitaires) - Vol 124 (Escalier) - Vol 125 (Local) - Vol 127 (Escalier)
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 46 (Bureau) - Vol 50 (Couloir) - Vol 56 (Bureau) - Vol 61 (Sanitaires)
Façades	RDC	Vol 57 (Bureau)
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 59 (Tisanerie)
Revêtement de mur	RDC	Vol 59 (Tisanerie) - Vol 60 (Sanitaires) - Vol 61 (Sanitaires)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 62 (Bureau) - Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau) - Vol 65 (Bureau) - Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau) - Vol 68 (Couloir) - Vol 69 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 71 (Bureau) - Vol 72 (Bureau) - Vol 73 (Escalier 1) - Vol 74 (Bureau) - Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau) - Vol 78 (Couloir) - Vol 79 (Bureau) - Vol 80 (Bureau) - Vol 81 (Bureau) - Vol 82 (Bureau) - Vol 83 (Local technique) - Vol 84 (Couloir) - Vol 86 (Sanitaires) - Vol 87 (Sanitaires) - Vol 123 (Escalier) - Vol 126 (Bureau)

Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 62 (Bureau) - Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau) - Vol 65 (Bureau) - Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau) - Vol 68 (Couloir) - Vol 69 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 71 (Bureau) - Vol 72 (Bureau) - Vol 73 (Escalier 1) - Vol 74 (Bureau) - Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau) - Vol 78 (Couloir) - Vol 79 (Bureau) - Vol 82 (Bureau) - Vol 84 (Couloir) - Vol 86 (Sanitaires) - Vol 87 (Sanitaires) - Vol 123 (Escalier) - Vol 126 (Bureau)
Revêtement de sol	R+1	Vol 62 (Bureau) - Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau) - Vol 65 (Bureau) - Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau) - Vol 69 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 71 (Bureau) - Vol 72 (Bureau) - Vol 73 (Escalier 1) - Vol 74 (Bureau) - Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau) - Vol 78 (Couloir) - Vol 79 (Bureau) - Vol 80 (Bureau) - Vol 81 (Bureau) - Vol 82 (Bureau) - Vol 83 (Local technique) - Vol 84 (Couloir) - Vol 85 (Local technique) - Vol 86 (Sanitaires) - Vol 87 (Sanitaires) - Vol 123 (Escalier) - Vol 126 (Bureau)
Revêtement de mur	R+1	Vol 65 (Bureau) - Vol 66 (Bureau) - Vol 71 (Bureau) - Vol 79 (Bureau) - Vol 84 (Couloir) - Vol 86 (Sanitaires) - Vol 87 (Sanitaires)
Conduits, canalisations et équipements	R+1	Vol 84 (Couloir)

Parois verticales intérieures et enduits	R+3	Vol 88 (Bureau) - Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau) - Vol 91 (Couloir) - Vol 92 (Escalier) - Vol 93 (Couloir) - Vol 94 (Bureau) - Vol 95 (Bureau) - Vol 96 (Bureau) - Vol 97 (Bureau) - Vol 98 (Sanitaires) - Vol 99 (Sanitaires) - Vol 100 (Couloir) - Vol 101 (Bureau) - Vol 102 (Bureau) - Vol 104 (Couloir) - Vol 105 (Bureau) - Vol 106 (Bureau) - Vol 107 (Bureau) - Vol 108 (Local) - Vol 109 (Bureau) - Vol 110 (Bureau) - Vol 111 (Bureau) - Vol 117 (Bureau) - Vol 118 (Bureau) - Vol 119 (Bureau) - Vol 120 (Couloir) - Vol 122 (Escalier)
Plafond et faux-plafonds	R+3	Vol 88 (Bureau) - Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau) - Vol 91 (Couloir) - Vol 92 (Escalier) - Vol 94 (Bureau) - Vol 95 (Bureau) - Vol 96 (Bureau) - Vol 97 (Bureau) - Vol 98 (Sanitaires) - Vol 99 (Sanitaires) - Vol 100 (Couloir) - Vol 101 (Bureau) - Vol 102 (Bureau) - Vol 104 (Couloir) - Vol 105 (Bureau) - Vol 106 (Bureau) - Vol 107 (Bureau) - Vol 108 (Local) - Vol 109 (Bureau) - Vol 110 (Bureau) - Vol 111 (Bureau) - Vol 117 (Bureau) - Vol 118 (Bureau) - Vol 119 (Bureau) - Vol 120 (Couloir) - Vol 121 (Gaine technique) - Vol 122 (Escalier)
Revêtement de sol	R+3	Vol 88 (Bureau) - Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau) - Vol 91 (Couloir) - Vol 92 (Escalier) - Vol 94 (Bureau) - Vol 95 (Bureau) - Vol 96 (Bureau) - Vol 97 (Bureau) - Vol 98 (Sanitaires) - Vol 99 (Sanitaires) - Vol 100 (Couloir) - Vol 101 (Bureau) - Vol 102 (Bureau) - Vol 105 (Bureau) - Vol 106 (Bureau) - Vol 107 (Bureau) - Vol 108 (Local) - Vol 109 (Bureau) - Vol 110 (Bureau) - Vol 111 (Bureau) - Vol 117 (Bureau) - Vol 118 (Bureau) - Vol 119 (Bureau) - Vol 120 (Couloir) - Vol 121 (Gaine technique) - Vol 122 (Escalier)



Revêtement de mur	R+3	Vol 98 (Sanitaires) - Vol 99 (Sanitaires) - Vol 103 (Placard)
Conduits, canalisations et équipements	R+3	Vol 100 (Couloir)
Equipements divers et accessoires	R+3	Vol 103 (Placard)
Façades	Façade	Vol 128 (Façade) - Vol 129 (Façade) - Vol 130 (Façade) - Vol 131 (Façade) - Vol 132 (Façade) - Vol 133 (Façade) - Vol 134 (Façade) - Vol 135 (Façade) - Vol 136 (Façade)
Conduits, canalisations et équipements	Façade	Vol 135 (Façade)
Toiture et étanchéité	Façade	Vol 136 (Façade)
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 137 (Combles)
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 137 (Combles)
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 137 (Combles)
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 139 (Bureau) - Vol 140 (Bureau) - Vol 141 (Bureau) - Vol 142 (Bureau) - Vol 143 (Escalier) - Vol 144 (Bureau) - Vol 145 (Sanitaires) - Vol 147 (Placard) - Vol 148 (Couloir) - Vol 149 (Bureau) - Vol 150 (Local technique) - Vol 151 (Bureau) - Vol 152 (Bureau) - Vol 153 (SAS) - Vol 154 (Bureau) - Vol 155 (Escalier) - Vol 156 (Bureau) - Vol 157 (Bureau) - Vol 158 (Rangement) - Vol 159 (Bureau) - Vol 166 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 168 (SAS) - Vol 169 (Bureau) - Vol 170 (Couloir) - Vol 171 (Gaine technique) - Vol 172 (Sanitaires) - Vol 175 (SAS) - Vol 176 (Placard) - Vol 177 (Bureau) - Vol 178 (Couloir)

Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 139 (Bureau) - Vol 140 (Bureau) - Vol 141 (Bureau) - Vol 142 (Bureau) - Vol 143 (Escalier) - Vol 144 (Bureau) - Vol 145 (Sanitaires) - Vol 147 (Placard) - Vol 148 (Couloir) - Vol 149 (Bureau) - Vol 150 (Local technique) - Vol 151 (Bureau) - Vol 152 (Bureau) - Vol 153 (SAS) - Vol 154 (Bureau) - Vol 155 (Escalier) - Vol 156 (Bureau) - Vol 157 (Bureau) - Vol 158 (Rangement) - Vol 159 (Bureau) - Vol 166 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 168 (SAS) - Vol 169 (Bureau) - Vol 170 (Couloir) - Vol 171 (Gaine technique) - Vol 172 (Sanitaires) - Vol 175 (SAS) - Vol 176 (Placard) - Vol 177 (Bureau) - Vol 178 (Couloir)
Revêtement de sol	R+2	Vol 139 (Bureau) - Vol 140 (Bureau) - Vol 141 (Bureau) - Vol 142 (Bureau) - Vol 143 (Escalier) - Vol 144 (Bureau) - Vol 145 (Sanitaires) - Vol 147 (Placard) - Vol 148 (Couloir) - Vol 149 (Bureau) - Vol 150 (Local technique) - Vol 151 (Bureau) - Vol 152 (Bureau) - Vol 153 (SAS) - Vol 154 (Bureau) - Vol 155 (Escalier) - Vol 156 (Bureau) - Vol 157 (Bureau) - Vol 158 (Rangement) - Vol 159 (Bureau) - Vol 166 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 168 (SAS) - Vol 169 (Bureau) - Vol 170 (Couloir) - Vol 171 (Gaine technique) - Vol 172 (Sanitaires) - Vol 175 (SAS) - Vol 176 (Placard) - Vol 177 (Bureau) - Vol 178 (Couloir)
Revêtement de mur	R+2	Vol 145 (Sanitaires) - Vol 172 (Sanitaires)
Conduits, canalisations et équipements	R+2	Vol 170 (Couloir)

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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



## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER338165 n°41
Vol 135 (Façade)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	002ER338165 n°333

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

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

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

Une autorisation écrite devra être fournis à Ac Environnement afin d'autoriser ces investigations. La remise en route du réseau peut-être compromise après notre passage. Commentaire n°2: Réseaux sous bâtiment : Les réseaux passant sous le bâtiment, n'ont pas été vérifiés du fait de leur inaccessibilité sans travaux de terrassement. Une visite devrat être effectué quand les travaux de terrassement aurons commencés. Commentaire n°3: Ascenseur : Trémie + Machinerie n'ont pas été visités. Lors de la visite avec l'ascensoriste les ascenseurs n'ont pas pu être manipulés du fait qu'il était en défaut.

Seul les fond de fosse ont pu être visités.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

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

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 137 (Combles)	Elément sous toiture	Laine de verre	P277	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °277 - 2	002ER 33816 5 n °277	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 137 (Combles)	Elément sous toiture	Ardoises	P278	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °278 - 2	002ER 33816 5 n °278	Ardoise - Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 136 (Façade)	Ardoises	Ardoises	P357	Réalisation d'un prélèvement			P357	Ardoise - Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 136 (Façade)	Revêtement d'étanchéité	Revêtement plastique epais + mortier	P358	Réalisation d'un prélèvement			P358	Mortier / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 136 (Façade)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtement plastique epais + mortier	P359	Réalisation d'un prélèvement			P359	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	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
Façade	Vol 135 (Façade)	Murs	Joint de scellement	P265	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S412	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 135 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S413	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 128 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 129 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 130 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S416	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 131 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S417	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 132 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S418	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 136 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S419	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 134 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S420	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 133 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S421	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade) - Vol 128 (Façade) - Vol 129 (Façade) - Vol 130 (Façade) - Vol 131 (Façade) - Vol 132 (Façade) - Vol 136 (Façade) - Vol 134 (Façade) - Vol 133 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S412 - S413 - S414 - S415 - S416 - S417 - S418 - S419 - S420 - S421	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 33816 5 n °265 - 1	002ER 33816 5 n °265	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade)	enduit rebouchages	Ciment	P266	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °266 - 1	002ER 33816 5 n °266	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 135 (Façade)	Gaines	Enduit ciment	P267	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °267 - 1 - 002ER 33816 5 n °267 - 2	002ER 33816 5 n °267	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade)	Gaines	Enduit ciment	P267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P267		002ER 33816 5 n °267 - 1 - 002ER 33816 5 n °267 - 2	002ER 33816 5 n °267	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	P268	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °268 - 1 - 002ER 33816 5 n °268 - 2	002ER 33816 5 n °268	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 135 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S422	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER 33816 5 n °268 - 1 - 002ER 33816 5 n °268 - 2	002ER 33816 5 n °268	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 128 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S423	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER 33816 5 n °268 - 1 - 002ER 33816 5 n °268 - 2	002ER 33816 5 n °268	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 129 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S424	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER 33816 5 n °268 - 1 - 002ER 33816 5 n °268 - 2	002ER 33816 5 n °268	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 129 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER	002ER	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816			
							5 n	5 n			
							°268 -	°268			
							1 -				
Façade	Vol 130 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S426	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER	002ER	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816			
							5 n	5 n			
							°268 -	°268			
							1 -				
Façade	Vol 131 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S427	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER	002ER	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816			
							5 n	5 n			
							°268 -	°268			
							1 -				

## 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
Façade	Vol 132 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S428	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER 33816 5 n °268 - 1 - 002ER 33816 5 n °268 - 2	002ER 33816 5 n °268	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade) - Vol 128 (Façade) - Vol 129 (Façade) - Vol 130 (Façade) - Vol 131 (Façade) - Vol 132 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	S422 - S423 - S424 - S425 - S426 - S427 - S428	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002ER 33816 5 n °268 - 1 - 002ER 33816 5 n °268 - 2	002ER 33816 5 n °268	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 133 (Façade)	Murs	Enduit ciment	P269	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °269 - 2	002ER 33816 5 n °269	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 133 (Façade)	Auvent	Ciment	P270	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °270 - 1	002ER 33816 5 n °270	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 133 (Façade)	Appui de fenêtre	Ciment	P271	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °271 - 1	002ER 33816 5 n °271	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 133 (Façade)	Murs	Joint de scellement	P272	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °272 - 1	002ER 33816 5 n °272	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 133 (Façade)	Murs	Joint de scellement	P272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272		002ER 33816 5 n °272 - 1	002ER 33816 5 n °272	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 134 (Façade)	Murs	Joint de scellement	S429	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272		002ER 33816 5 n °272 - 1	002ER 33816 5 n °272	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 133 (Façade) - Vol 134 (Façade)	Murs	Joint de scellement	P272 - S429	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272		002ER 33816 5 n °272 - 1	002ER 33816 5 n °272	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 132 (Façade)	Auvent	Mastic	P273	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5 n °273	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 136 (Façade)	Auvent	Mastic	P274	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5 n °274	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 131 (Façade)	Gaines	Enduit ciment	P275	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °275 - 1	002ER 33816 5 n °275	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 128 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	P276	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °276 - 1	002ER 33816 5 n °276	Mastic - Dur - Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 57 (Bureau)	Menuiseries	Mousse isolantes	P340	Réalisation d'un prélèvement			P340	Mousse - Souple - Jaune	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
Rez-de-jardin	Vol 24 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°1 - 1	002ER 33816 5 n°1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 24 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER338165 n°1 - 1	002ER338165 n°1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 24 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°3 - 1	002ER338165 n°3	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 24 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°4 - 1	002ER338165 n°4	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 23 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits	S363	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER338165 n°4 - 1	002ER338165 n°4	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Marron	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
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°12 - 1	002ER 33816 5 n°12	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S318	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 5 n°12 - 1	002ER 33816 5 n°12	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 34 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 5 n°12 - 1	002ER 33816 5 n°12	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 35 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 5 n°12 - 1	002ER 33816 5 n°12	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S318 - S319 - S320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 5 n°12 - 1	002ER 33816 5 n°12	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°13 - 1	002ER 33816 5 n°13	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 5 n°13 - 1	002ER 33816 5 n°13	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S321	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 5 n°13 - 1	002ER 33816 5 n°13	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S322	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 5 n°13 - 1	002ER 33816 5 n°13	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 34 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S323	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 5 n°13 - 1	002ER 33816 5 n°13	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 35 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S324	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 5 n°13 - 1	002ER 33816 5 n°13	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S325	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°13	5 n°13	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		
Rez-de-jardin	Vol 26 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°13	5 n°13	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		



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
Rez-de-jardin	Vol 27 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S327	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°13	5 n°13	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		
Rez-de-jardin	Vol 28 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S328	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°13	5 n°13	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		



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
Rez-de-jardin	Vol 29 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S329	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°13	5 n°13	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		
Rez-de-jardin	Vol 30 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°13	5 n°13	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		

## 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
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires) -	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P13 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 32 (Sanitaires) -			S321 -			33816	33816	Enduit /		
	Vol 33 (Sanitaires) -			S322 -			5 n°13	5 n°13	Papier /		
	Vol 34 (Sanitaires) -			S323 -			- 1		Enduit /		
	Vol 35 (Sanitaires) -			S324 -					Plâtre -		
	Vol 25 (Sanitaires) -			S325 -					Effritable /		
	Vol 26 (Sanitaires) -			S326 -					Effritable /		
	Vol 27 (Sanitaires) -			S327 -					Souple		
	Vol 28 (Sanitaires) -			S328 -					Fibreux /		
	Vol 29 (Sanitaires) -			S329 -					Effritable /		
	Vol 30 (Sanitaires)			S330					Pulvérulent -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc / Blanc		
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°21	5 n°21	Mortier -		
							- 1		Effritable /		
									Effritable /		
									Dur - Blanc /		
									Beige / Gris		

## 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
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°24 - 1	002ER338165 n°24	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 4 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S348	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER338165 n°24 - 1	002ER338165 n°24	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°25 - 1	002ER338165 n°25	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S349	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 5 n°25 - 1	002ER 33816 5 n°25	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 6 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S350	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 5 n°25 - 1	002ER 33816 5 n°25	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 2 (Local technique)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S405	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 5 n°25 - 1	002ER 33816 5 n°25	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 138 (Escalier)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S406	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 5 n°25 - 1	002ER 33816 5 n°25	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 4 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 5 n°25 - 1	002ER 33816 5 n°25	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir) - Vol 6 (Couloir) - Vol 2 (Local technique) - Vol 138 (Escalier) - Vol 4 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S349 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S350 -			33816	33816	Enduit /		
				S405 -			5 n°25	5 n°25	Papier /		
				S406 -			- 1		Enduit /		
				S407					Carton /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige /		
									Marron /		
									Blanc		

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
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°26 - 1	002ER 33816 5 n°26	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 5 n°26 - 1	002ER 33816 5 n°26	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 6 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 5 n°26 - 1	002ER 33816 5 n°26	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir) - Vol 6 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S1 - S351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 5 n°26 - 1	002ER 33816 5 n°26	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 23 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Partie haute	002ER 33816 5 n°29 - 1	002ER 33816 5 n°29	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 23 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Partie haute	002ER338165 n°29 - 1	002ER338165 n°29	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 22 (Local technique)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°30 - 1	002ER338165 n°30	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 22 (Local technique)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°31 - 2	002ER338165 n°31	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 22 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°32 - 1	002ER338165 n°32	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 22 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°34 - 1	002ER338165 n°34	Mortier / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°37 - 1	002ER338165 n°37	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Gaines et coffre verticaux	Enduits ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°38 - 1	002ER338165 n°38	Mortier / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°39 - 1	002ER338165 n°39	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°45 - 1	002ER338165 n°45	Peinture / Mortier / Ciment - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER338165 n°45 - 1	002ER338165 n°45	Peinture / Mortier / Ciment - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Gris / Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S366	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / 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
Rez-de-jardin	Vol 18 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S367	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S368	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S369	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 15 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S370	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S388	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S389	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 33816 5 n°46 - 1	002ER 33816 5 n°46	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / 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
Rez-de-jardin	Vol 17	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P46 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER	002ER	Plâtre /	Négatif	Négatif sur analyse
	(Bureau) - Vol			S366 -			33816	33816	Papier /		
	16 (Bureau) -			S367 -			5 n°46	5 n°46	Enduit -		
	Vol 18			S368 -			- 1		Effritable /		
	(Bureau) - Vol			S369 -					Souple		
	13 (Bureau) -			S370 -					Fibreux /		
	Vol 14			S388 -					Effritable -		
	(Bureau) - Vol			S389					Blanc /		
	15 (Local) -								Beige /		
	Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)								Beige		
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Plâtre /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°50	5 n°50	Ciment -		
							- 1		Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Gris		
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER	002ER	Plâtre /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°50	5 n°50	Ciment -		
							- 1		Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Gris		



## 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
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S377	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33816 5 n°50 - 1	002ER 33816 5 n°50	Plâtre / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S378	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33816 5 n°50 - 1	002ER 33816 5 n°50	Plâtre / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau) - Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4 - S377 - S378	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 33816 5 n°50 - 1	002ER 33816 5 n°50	Plâtre / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°52 - 1	002ER338165 n°52	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER338165 n°52 - 1	002ER338165 n°52	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S381	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 33816 5 n°52 - 1	002ER 33816 5 n°52	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S382	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 33816 5 n°52 - 1	002ER 33816 5 n°52	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P52 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
	- Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau)			S381 - S382			33816	33816	Papier /		
							5 n°52	5 n°52	Enduit /		
							- 1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc		
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Plâtre /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°53	5 n°53	Papier /		
							- 1		Enduit -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige		

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
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33816 5 n°53 - 1	002ER 33816 5 n°53	Plâtre / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33816 5 n°53 - 1	002ER 33816 5 n°53	Plâtre / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33816 5 n°53 - 1	002ER 33816 5 n°53	Plâtre / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau) - Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P53 - S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 33816 5 n°53 - 1	002ER 33816 5 n°53	Plâtre / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 2 (Local technique)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°55 - 1	002ER 33816 5 n°55	Mortier / Ciment / Peinture - Dur / Dur / Effritable - Gris / Gris / 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 36 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°59 - 1	002ER 33816 5 n°59	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 33816 5 n°59 - 1	002ER 33816 5 n°59	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 37 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 33816 5 n°59 - 1	002ER 33816 5 n°59	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 33816 5 n°59 - 1	002ER 33816 5 n°59	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 39 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 33816 5 n°59 - 1	002ER 33816 5 n°59	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P59 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 33816 5 n°59 - 1	002ER 33816 5 n°59	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 36 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°60 - 1	002ER 33816 5 n°60	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33816 5 n°60 - 1	002ER 33816 5 n°60	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / 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 37 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33816 5 n°60 - 1	002ER 33816 5 n°60	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33816 5 n°60 - 1	002ER 33816 5 n°60	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / 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 39 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33816 5 n°60 - 1	002ER 33816 5 n°60	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P60 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33816 5 n°60 - 1	002ER 33816 5 n°60	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°62 - 1	002ER 33816 5 n°62	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 37 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002ER 33816 5 n°62 - 1	002ER 33816 5 n°62	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 40 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°65 - 1	002ER 33816 5 n°65	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65		002ER 33816 5 n°65 - 1	002ER 33816 5 n°65	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 40 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°66 - 1	002ER 33816 5 n°66	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / 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 40 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66		002ER 33816 5 n°66 - 1	002ER 33816 5 n°66	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 41 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°67 - 1	002ER 33816 5 n°67	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 42 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°67	5 n°67	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc		
RDC	Vol 43 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°67	5 n°67	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc		

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 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S232 - S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 33816 5 n°67 - 1	002ER 33816 5 n°67	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / 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 41 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°68 - 2	002ER 33816 5 n°68	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 41 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER 33816 5 n°68 - 2	002ER 33816 5 n°68	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 41 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER 33816 5 n°68 - 2	002ER 33816 5 n°68	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 42 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER 33816 5 n°68 - 2	002ER 33816 5 n°68	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 43 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER 33816 5 n°68 - 2	002ER 33816 5 n°68	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 41 (Bureau) - Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S8 - S9 - S234 - S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER 33816 5 n°68 - 2	002ER 33816 5 n°68	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
									Enduit /		
									Papier /		
									Enduit /		
									Carton /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Fibreux		
									Souple /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc /		
									Marron /		
									Blanc		
RDC	Vol 44 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°73 - 1	002ER 33816 5 n°73	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
									Enduit /		
									Papier /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc		



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 45 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002ER 33816 5 n°73 - 1	002ER 33816 5 n°73	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002ER 33816 5 n°73 - 1	002ER 33816 5 n°73	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 47 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002ER 33816 5 n°73 - 1	002ER 33816 5 n°73	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S245 - S246 - S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002ER 33816 5 n°73 - 1	002ER 33816 5 n°73	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / 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 44 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 44 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 58 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 45 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 46 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 47 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 125 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 5 n°74 - 1	002ER 33816 5 n°74	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 44 (Bureau) - Vol 58 (Local) - Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau) - Vol 125 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P74 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S29 -			33816	33816	Enduit /		
				S248 -			5 n°74	5 n°74	Papier /		
				S249 -			- 1		Enduit /		
				S250 -					Carton /		
				S251					Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Fibreux		
									Souple /		
RDC	Vol 49 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n°76	5 n°76	Plâtre -		
							- 1		Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige /		
									Marron /		
									Blanc		
									Peinture /		
									Enduit /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Beige /		
									Beige /		
									Blanc		

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs 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 48 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER 33816 5 n°76 - 1	002ER 33816 5 n°76	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 58 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S261	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER 33816 5 n°76 - 1	002ER 33816 5 n°76	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 48 (Local technique) - Vol 58 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S25 - S261	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER 33816 5 n°76 - 1	002ER 33816 5 n°76	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Local technique)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°77 - 1	002ER 33816 5 n°77	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 48 (Local technique)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°78 - 1	002ER338165 n°78	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 48 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°79 - 1	002ER338165 n°79	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 53 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°84 - 1	002ER338165 n°84	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	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 53 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P85	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°85 - 1	002ER 33816 5 n°85	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 52 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85		002ER 33816 5 n°85 - 1	002ER 33816 5 n°85	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 51 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85		002ER 33816 5 n°85 - 1	002ER 33816 5 n°85	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 52 (Bureau) - Vol 51 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S264 - S265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85		002ER 33816 5 n°85 - 1	002ER 33816 5 n°85	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 53 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bois	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
RDC	Vol 56 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°86 - 1	002ER 33816 5 n°86	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 57 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 5 n°86 - 1	002ER 33816 5 n°86	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 56 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P88	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5 n°88	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 56 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88			002ER 33816 5 n°88	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	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 57 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88			002ER 33816 5 n°88	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 55 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88			002ER 33816 5 n°88	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 56 (Bureau) - Vol 57 (Bureau) - Vol 55 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P88 - S269 - S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88			002ER 33816 5 n°88	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	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 56 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P89	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5 n°89	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 56 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89			002ER 33816 5 n°89	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 55 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89			002ER 33816 5 n°89	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 57 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89			002ER 33816 5 n°89	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / 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 56 (Bureau) - Vol 55 (Bureau) - Vol 57 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S271 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89			002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S272 -				33816	Enduit /		
				S273				5 n°89	Papier /		
									Enduit /		
									Carton /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Beige /		
									Marron /		
									Blanc		
RDC	Vol 50 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Plâtre /	Négatif	Négatif sur analyse
								33816	Papier /		
								5 n°91	Carton /		
								- 1	Peinture -		
									Pulvérulent /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Marron /		
									Blanc		





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 54 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33816 5 n°91 - 1	002ER 33816 5 n°91	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P92	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°92 - 1	002ER 33816 5 n°92	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 33816 5 n°92 - 1	002ER 33816 5 n°92	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 50 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°93 - 1	002ER 33816 5 n°93	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 54 (Couloir)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits plâtre	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°95 - 1	002ER 33816 5 n°95	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 54 (Couloir)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits plâtre	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 33816 5 n°95 - 1	002ER 33816 5 n°95	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°97 - 1	002ER 33816 5 n°97	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P103	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °103 - 1	002ER 33816 5 n °103	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 33816 5 n °103 - 1	002ER 33816 5 n °103	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 33816 5 n °103 - 1	002ER 33816 5 n °103	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires) - Vol 61 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P103 - S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 33816 5 n °103 - 1	002ER 33816 5 n °103	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P109	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °109 - 1	002ER 33816 5 n °109	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109		002ER 33816 5 n °109 - 1	002ER 33816 5 n °109	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109		002ER 33816 5 n °109 - 1	002ER 33816 5 n °109	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109		002ER 33816 5 n °109 - 1	002ER 33816 5 n °109	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 (Bureau) - Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P109 - S34 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109		002ER 33816 5 n °109 - 1	002ER 33816 5 n °109	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P110	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °110 - 1	002ER 33816 5 n °110	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER 33816 5 n °110 - 1	002ER 33816 5 n °110	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 64 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER 33816 5 n °110 - 1	002ER 33816 5 n °110	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S36 - S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER 33816 5 n °110 - 1	002ER 33816 5 n °110	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °111 - 1	002ER 33816 5 n°111	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111		002ER 33816 5 n °111 - 1	002ER 33816 5 n°111	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111		002ER 33816 5 n °111 - 1	002ER 33816 5 n°111	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32 - S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111		002ER 33816 5 n °111 - 1	002ER 33816 5 n°111	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °114 - 1	002ER 33816 5 n °114	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33816 5 n °114 - 1	002ER 33816 5 n °114	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 67 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33816 5 n °114 - 1	002ER 33816 5 n °114	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42 - S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33816 5 n °114 - 1	002ER 33816 5 n °114	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 65 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °115 - 1	002ER 33816 5 n °115	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 33816 5 n °115 - 1	002ER 33816 5 n °115	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 67 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 33816 5 n °115 - 1	002ER 33816 5 n °115	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S44 - S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 33816 5 n °115 - 1	002ER 33816 5 n °115	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 69 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P121	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °121 - 1	002ER 33816 5 n °121	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002ER 33816 5 n °121 - 1	002ER 33816 5 n °121	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 80 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002ER 33816 5 n °121 - 1	002ER 33816 5 n °121	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 81 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002ER 33816 5 n °121 - 1	002ER 33816 5 n °121	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 82 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002ER 33816 5 n °121 - 1	002ER 33816 5 n °121	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau) - Vol 80 (Bureau) - Vol 81 (Bureau) - Vol 82 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S163 - S164 - S165 - S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002ER 33816 5 n °121 - 1	002ER 33816 5 n °121	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P122	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 69 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 80 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 81 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 82 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 80 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 82 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69 (Bureau) - Vol 79 (Bureau) - Vol 80 (Bureau) - Vol 81 (Bureau) - Vol 82 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P122 - S167 - S168 - S169 - S170 - S173 - S174 - S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER 33816 5 n °122 - 1	002ER 33816 5 n °122	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 72 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P124	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °124 - 1	002ER 33816 5 n °124	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124		002ER 33816 5 n °124 - 1	002ER 33816 5 n °124	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 70 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124		002ER 33816 5 n °124 - 1	002ER 33816 5 n °124	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 126 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124		002ER 33816 5 n °124 - 1	002ER 33816 5 n °124	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 71 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 126 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S56 - S57 - S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124		002ER 33816 5 n °124 - 1	002ER 33816 5 n °124	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 72 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P126	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °126 - 1	002ER 33816 5 n °126	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 72 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002ER 33816 5 n °126 - 1	002ER 33816 5 n °126	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002ER 33816 5 n °126 - 1	002ER 33816 5 n °126	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 70 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002ER 33816 5 n °126 - 1	002ER 33816 5 n °126	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 126 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002ER 33816 5 n °126 - 1	002ER 33816 5 n °126	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 72 (Bureau) - Vol 71 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 126 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P126 - S52 - S53 - S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002ER 33816 5 n °126 - 1	002ER 33816 5 n °126	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Bois	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1	Vol 74 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P129	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °129 - 1	002ER 33816 5 n °129	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 77 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 5 n °129 - 1	002ER 33816 5 n °129	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 5 n °129 - 1	002ER 33816 5 n °129	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 77 (Bureau) - Vol 76 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S61 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 5 n °129 - 1	002ER 33816 5 n °129	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P130	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °130 - 1	002ER 33816 5 n °130	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 5 n °130 - 1	002ER 33816 5 n °130	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 74 (Bureau)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P131	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °131 - 1	002ER 33816 5 n °131	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P132	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °132 - 1	002ER 33816 5 n °132	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 77 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 5 n °132 - 1	002ER 33816 5 n °132	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P134	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °134 - 1	002ER 33816 5 n °134	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 76 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 5 n °134 - 1	002ER 33816 5 n °134	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 77 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 5 n °134 - 1	002ER 33816 5 n °134	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 78 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 5 n °134 - 1	002ER 33816 5 n °134	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau) - Vol 78 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S59 - S60 - S387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 5 n °134 - 1	002ER 33816 5 n °134	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 83 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P138	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °138 - 1	002ER 33816 5 n °138	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 83 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 5 n °138 - 1	002ER 33816 5 n °138	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / 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
R+1	Vol 84 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P139	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °139 - 1	002ER 33816 5 n °139	Papier / Enduit / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P140	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °140 - 1	002ER 33816 5 n °140	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140		002ER 33816 5 n °140 - 1	002ER 33816 5 n °140	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 78 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140		002ER 33816 5 n °140 - 1	002ER 33816 5 n °140	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir) - Vol 78 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P140 - S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140		002ER 33816 5 n °140 - 1	002ER 33816 5 n °140	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P141	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °141 - 1	002ER 33816 5 n °141	Plâtre - Effritable - 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
R+1	Vol 68 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P141		002ER 33816 5 n °141 - 1	002ER 33816 5 n °141	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P148	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °148 - 1	002ER 33816 5 n °148	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 33816 5 n °148 - 1	002ER 33816 5 n °148	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 33816 5 n °148 - 1	002ER 33816 5 n °148	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires) - Vol 87 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P148 - S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 33816 5 n °148 - 1	002ER 33816 5 n °148	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Coulair)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bois	S64	Réalisation d'un sondage		S64 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 88 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °152 - 1	002ER 33816 5 n °152	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152		002ER 33816 5 n °152 - 1	002ER 33816 5 n °152	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152		002ER 33816 5 n °152 - 1	002ER 33816 5 n °152	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 90 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152		002ER 33816 5 n °152 - 1	002ER 33816 5 n °152	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau) - Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P152 - S67 - S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152		002ER 33816 5 n °152 - 1	002ER 33816 5 n °152	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °153 - 1	002ER 33816 5 n °153	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / 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
R+3	Vol 88 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	P156	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °156 - 1	002ER 33816 5 n °156	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	P156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156		002ER 33816 5 n °156 - 1	002ER 33816 5 n °156	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 90 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156		002ER 33816 5 n °156 - 1	002ER 33816 5 n °156	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156		002ER 33816 5 n °156 - 1	002ER 33816 5 n °156	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau) - Vol 90 (Bureau) - Vol 89 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	P156 - S69 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156		002ER 33816 5 n °156 - 1	002ER 33816 5 n °156	Plâtre - Effritable - 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
R+3	Vol 88 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P157	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °157 - 1	002ER 33816 5 n °157	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157		002ER 33816 5 n °157 - 1	002ER 33816 5 n °157	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 90 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157		002ER 33816 5 n °157 - 1	002ER 33816 5 n °157	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S65 - S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157		002ER 33816 5 n °157 - 1	002ER 33816 5 n °157	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 90 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P159	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °159 - 1	002ER 33816 5 n °159	Plâtre - Effritable - 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
R+3	Vol 96 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P161	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °161 - 1	002ER 33816 5 n °161	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P161		002ER 33816 5 n °161 - 1	002ER 33816 5 n °161	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P161		002ER 33816 5 n °161 - 1	002ER 33816 5 n °161	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P161		002ER 33816 5 n °161 - 1	002ER 33816 5 n °161	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 94 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P161		002ER 33816 5 n °161 - 1	002ER 33816 5 n °161	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau) - Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P161 - S72 - S73 - S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P161		002ER 33816 5 n °161 - 1	002ER 33816 5 n °161	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 96 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	P163	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °163 - 1	002ER 33816 5 n °163	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	P163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P163		002ER 33816 5 n °163 - 1	002ER 33816 5 n °163	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P164	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °164 - 1	002ER 33816 5 n °164	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 95 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164		002ER 33816 5 n °164 - 1	002ER 33816 5 n °164	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 95 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164		002ER 33816 5 n °164 - 1	002ER 33816 5 n °164	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 94 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164		002ER 33816 5 n °164 - 1	002ER 33816 5 n °164	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S71 - S96 - S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164		002ER 33816 5 n °164 - 1	002ER 33816 5 n °164	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P167	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °167 - 1	002ER 33816 5 n °167	Plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167		002ER 33816 5 n °167 - 1	002ER 33816 5 n °167	Plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 94 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167		002ER 33816 5 n °167 - 1	002ER 33816 5 n °167	Plâtre - Effritable - 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
R+3	Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P167 - S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167		002ER 33816 5 n °167 - 1	002ER 33816 5 n °167	Plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 94 (Bureau)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P168	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °168 - 1	002ER 33816 5 n °168	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 106 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P169	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °169 - 1	002ER 33816 5 n °169	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Orange / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 105 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P169		002ER 33816 5 n °169 - 1	002ER 33816 5 n °169	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Orange / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 107 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P169		002ER 33816 5 n °169 - 1	002ER 33816 5 n °169	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Orange / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 105 (Bureau) - Vol 107 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S98 - S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P169		002ER 33816 5 n °169 - 1	002ER 33816 5 n °169	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Orange / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 106 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	P172	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °172 - 1	002ER 33816 5 n °172	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 5 n °172 - 1	002ER 33816 5 n °172	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - 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
R+3	Vol 106 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P173	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n	5 n	Carton /		
							°173 -	°173	Plâtre -		
							1		Effritable /		
									Effritable /		
									Fibreux		
									Souple /		
									Pulvérulent -		
									Beige /		
									Blanc /		
									Marron /		
									Blanc		
R+3	Vol 105 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							5 n	5 n	Carton /		
							°173 -	°173	Plâtre -		
							1		Effritable /		
									Effritable /		
									Fibreux		
									Souple /		
									Pulvérulent -		
									Beige /		
									Blanc /		
									Marron /		
									Blanc		

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 107 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 5 n °173 - 1	002ER 33816 5 n °173	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Pulvérulent - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 108 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 5 n °173 - 1	002ER 33816 5 n °173	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Pulvérulent - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 105 (Bureau) - Vol 107 (Bureau) - Vol 108 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S105 - S106 - S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 5 n °173 - 1	002ER 33816 5 n °173	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Pulvérulent - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P177	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °177 - 1	002ER 33816 5 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 5 n °177 - 1	002ER 33816 5 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 5 n °177 - 1	002ER 33816 5 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - 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
R+3	Vol 118 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 5 n °177 - 1	002ER 33816 5 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau) - Vol 119 (Bureau) - Vol 118 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P177 - S117 - S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 5 n °177 - 1	002ER 33816 5 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	P178	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °178 - 1	002ER 33816 5 n °178	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	P178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 5 n °178 - 1	002ER 33816 5 n °178	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / 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
R+3	Vol 117 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 5 n °178 - 1	002ER 33816 5 n °178	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 118 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 5 n °178 - 1	002ER 33816 5 n °178	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau) - Vol 118 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit platre	P178 - S77 - S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 5 n °178 - 1	002ER 33816 5 n °178	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / 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
R+3	Vol 117 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P180	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °180 - 1	002ER 33816 5 n °180	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 5 n °180 - 1	002ER 33816 5 n °180	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 118 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 5 n °180 - 1	002ER 33816 5 n °180	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau) - Vol 118 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S119 - S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 5 n °180 - 1	002ER 33816 5 n °180	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 118 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P181	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °181 - 1	002ER 33816 5 n °181	Plâtre - Pulvérulent - 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
R+3	Vol 118 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bois	S80	Réalisation d'un sondage		S80 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+3	Vol 111 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P182	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °182 - 1	002ER 33816 5 n °182	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 5 n °182 - 1	002ER 33816 5 n °182	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 5 n °182 - 1	002ER 33816 5 n °182	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 5 n °182 - 1	002ER 33816 5 n °182	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S121 - S122 - S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 5 n °182 - 1	002ER 33816 5 n °182	Plâtre - Pulvérulent - 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
R+3	Vol 111 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	P184	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °184 - 1	002ER 33816 5 n °184	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Coffrage charpentes	Enduit plâtre	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 5 n °184 - 1	002ER 33816 5 n °184	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P185	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °185 - 1	002ER 33816 5 n °185	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P186	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °186 - 1	002ER 33816 5 n °186	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P186		002ER 33816 5 n °186 - 1	002ER 33816 5 n °186	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P186		002ER 33816 5 n °186 - 1	002ER 33816 5 n °186	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S127 - S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P186		002ER 33816 5 n °186 - 1	002ER 33816 5 n °186	Plâtre - Pulvérulent - 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
R+3	Vol 109 (Bureau)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P188	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °188 - 1	002ER 33816 5 n °188	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P189	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °189 - 1	002ER 33816 5 n °189	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 5 n °189 - 1	002ER 33816 5 n °189	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 102 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P190	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °190 - 1	002ER 33816 5 n °190	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 33816 5 n °190 - 1	002ER 33816 5 n °190	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 33816 5 n °190 - 1	002ER 33816 5 n °190	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 104 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 33816 5 n °190 - 1	002ER 33816 5 n °190	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau) - Vol 97 (Bureau) - Vol 104 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S131 - S132 - S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 33816 5 n °190 - 1	002ER 33816 5 n °190	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 102 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P192	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °192 - 1	002ER 33816 5 n °192	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 5 n °192 - 1	002ER 33816 5 n °192	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 5 n °192 - 1	002ER 33816 5 n °192	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 104 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S431	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 5 n °192 - 1	002ER 33816 5 n °192	Plâtre - Pulvérulent - 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
R+3	Vol 101 (Bureau) - Vol 97 (Bureau) - Vol 104 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S135 - S136 - S431	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 5 n °192 - 1	002ER 33816 5 n °192	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 102 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bois	S84	Réalisation d'un sondage		S84 - 1 - S84 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+3	Vol 120 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P194	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °194 - 1	002ER 33816 5 n °194	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 33816 5 n °194 - 1	002ER 33816 5 n °194	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P195	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °195 - 1	002ER 33816 5 n °195	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 93 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P195		002ER 33816 5 n °195 - 1	002ER 33816 5 n °195	Plâtre - Pulvérulent - 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
R+3	Vol 91 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P198	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °198 - 1	002ER 33816 5 n °198	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 5 n °198 - 1	002ER 33816 5 n °198	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 5 n °198 - 1	002ER 33816 5 n °198	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 5 n °198 - 1	002ER 33816 5 n °198	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 120 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 5 n °198 - 1	002ER 33816 5 n °198	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir) - Vol 100 (Couloir) - Vol 120 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P198 - S203 - S204 - S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 5 n °198 - 1	002ER 33816 5 n °198	Plâtre - Pulvérulent - 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
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P204	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °204 - 1	002ER 33816 5 n °204	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 5 n °204 - 1	002ER 33816 5 n °204	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 5 n °204 - 1	002ER 33816 5 n °204	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires) - Vol 99 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P204 - S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 5 n °204 - 1	002ER 33816 5 n °204	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P207	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °207 - 1	002ER 33816 5 n °207	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 122 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P210	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °210 - 1	002ER 33816 5 n °210	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 122 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P210		002ER 33816 5 n °210 - 1	002ER 33816 5 n °210	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 122 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P211	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °211 - 1	002ER 33816 5 n °211	Papier peint / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 122 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211		002ER 33816 5 n °211 - 1	002ER 33816 5 n °211	Papier peint / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 122 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P214	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °214 - 1	002ER 33816 5 n °214	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 123 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P217	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 123 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 138 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S410	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 138 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S411	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 127 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 143 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S522	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 138 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S410 - S411	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 5 n °217 - 1	002ER 33816 5 n °217	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 123 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P218	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °218 - 1	002ER 33816 5 n °218	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 127 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 33816 5 n °218 - 1	002ER 33816 5 n °218	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 143 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S523	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 33816 5 n °218 - 1	002ER 33816 5 n °218	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 123 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P219	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °219 - 1	002ER 33816 5 n °219	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 138 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P219		002ER 33816 5 n °219 - 1	002ER 33816 5 n °219	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 127 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P219		002ER 33816 5 n °219 - 1	002ER 33816 5 n °219	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 143 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S524	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P219		002ER 33816 5 n °219 - 1	002ER 33816 5 n °219	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 12 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P222	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °222 - 1	002ER 33816 5 n °222	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 11 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P222		002ER 33816 5 n °222 - 1	002ER 33816 5 n °222	Plâtre - Effritable - 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
Rez-de-jardin	Vol 12 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre chaux	P223	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°223 - 1	002ER338165 n°223	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 12 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre chaux	P223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P223		002ER338165 n°223 - 1	002ER338165 n°223	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 11 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P227	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°227 - 1	002ER338165 n°227	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 124 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P228	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°228 - 1	002ER338165 n°228	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 124 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P228		002ER338165 n°228 - 1	002ER338165 n°228	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 124 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P230	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °230 - 2	002ER 33816 5 n °230	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 124 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P230		002ER 33816 5 n °230 - 2	002ER 33816 5 n °230	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 20 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P230		002ER 33816 5 n °230 - 2	002ER 33816 5 n °230	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P232	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °232 - 1	002ER 33816 5 n °232	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P233	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °233 - 1	002ER 33816 5 n °233	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P233		002ER 33816 5 n °233 - 1	002ER 33816 5 n °233	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 20 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P233		002ER 33816 5 n °233 - 1	002ER 33816 5 n °233	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P234	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °234 - 1	002ER 33816 5 n °234	Peinture / Plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P238	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °238 - 2	002ER 33816 5 n °238	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 155 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S517	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P238		002ER 33816 5 n °238 - 2	002ER 33816 5 n °238	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P239	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °239 - 2	002ER 33816 5 n °239	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P239		002ER 33816 5 n °239 - 2	002ER 33816 5 n °239	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 155 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S518	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P239		002ER 33816 5 n °239 - 2	002ER 33816 5 n °239	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P240	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °240 - 1	002ER 33816 5 n °240	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 155 (Escalier)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S519	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 5 n °240 - 1	002ER 33816 5 n °240	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P260	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°260 - 2	002ER338165 n°260	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P260		002ER338165 n°260 - 2	002ER338165 n°260	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P262	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S398	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S399	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 15 (Local)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S401	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S402	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S403	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P262 - S398 - S399 - S400 - S401 - S402 - S403	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 5 n °262 - 1 - 002ER 33816 5 n °262 - 2	002ER 33816 5 n °262	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P263	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °263 - 1	002ER 33816 5 n °263	Ciment / Plâtre / Peinture - Effritable / Pulvérulent / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S394	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263		002ER 33816 5 n °263 - 1	002ER 33816 5 n °263	Ciment / Plâtre / Peinture - Effritable / Pulvérulent / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263		002ER 33816 5 n °263 - 1	002ER 33816 5 n °263	Ciment / Plâtre / Peinture - Effritable / Pulvérulent / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S394 - S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263		002ER 33816 5 n °263 - 1	002ER 33816 5 n °263	Ciment / Plâtre / Peinture - Effritable / Pulvérulent / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 125 (Local)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P264	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °264 - 1	002ER 33816 5 n °264	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 137 (Combles)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P279	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5 n °279	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 137 (Combles)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P279			002ER 33816 5 n °279	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 157 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P282	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °282 - 1	002ER 33816 5 n °282	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 157 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P283	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °283 - 1	002ER 33816 5 n °283	Plâtre / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 157 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P284	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °284 - 1	002ER 33816 5 n °284	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 159 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S461	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P284		002ER 33816 5 n °284 - 1	002ER 33816 5 n °284	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 158 (Rangement)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S462	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P284		002ER 33816 5 n °284 - 1	002ER 33816 5 n °284	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 156 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S463	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P284		002ER 33816 5 n °284 - 1	002ER 33816 5 n °284	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 159 (Bureau) - Vol 158 (Rangement) - Vol 156 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S461 - S462 - S463	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P284		002ER 33816 5 n °284 - 1	002ER 33816 5 n °284	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P288	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 147 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S442	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 144 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S443	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 150 (Local technique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S527	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 171 (Gaine technique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S528	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau) - Vol 147 (Placard) - Vol 144 (Bureau) - Vol 150 (Local technique) - Vol 171 (Gaine technique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P288 - S442 - S443 - S527 - S528	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 5 n °288 - 1	002ER 33816 5 n °288	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P289	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °289 - 1	002ER 33816 5 n °289	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 144 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S440	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 5 n °289 - 1	002ER 33816 5 n °289	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 147 (Placard)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S441	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 5 n °289 - 1	002ER 33816 5 n °289	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 144 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S444	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 5 n °289 - 1	002ER 33816 5 n °289	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 144 (Bureau) - Vol 147 (Placard)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S440 - S441 - S444	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 5 n °289 - 1	002ER 33816 5 n °289	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 141 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P293	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °293 - 1	002ER 33816 5 n °293	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc 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
R+2	Vol 142 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S446	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P293		002ER 33816 5 n °293 - 1	002ER 33816 5 n °293	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 140 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S447	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P293		002ER 33816 5 n °293 - 1	002ER 33816 5 n °293	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau) - Vol 140 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S446 - S447	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P293		002ER 33816 5 n °293 - 1	002ER 33816 5 n °293	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 141 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P294	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °294 - 1	002ER 33816 5 n °294	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S448	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P294		002ER 33816 5 n °294 - 1	002ER 33816 5 n °294	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 141 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P295	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °295 - 1	002ER 33816 5 n °295	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S449	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P295		002ER 33816 5 n °295 - 1	002ER 33816 5 n °295	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 140 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S450	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P295		002ER 33816 5 n °295 - 1	002ER 33816 5 n °295	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 139 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S451	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P295		002ER 33816 5 n °295 - 1	002ER 33816 5 n °295	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau) - Vol 140 (Bureau) - Vol 139 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S449 - S450 - S451	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P295		002ER 33816 5 n °295 - 1	002ER 33816 5 n °295	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 139 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P299	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °299 - 1	002ER 33816 5 n °299	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 140 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S445	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P299		002ER 33816 5 n °299 - 1	002ER 33816 5 n °299	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 151 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P300	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 151 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S489	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 167 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S490	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 166 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S491	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 168 (SAS)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S492	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 177 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 151 (Bureau) - Vol 169 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 166 (Bureau) - Vol 168 (SAS) - Vol 177 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P300 - S489 - S490 - S491 - S492 - S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P300		002ER 33816 5 n °300 - 1	002ER 33816 5 n °300	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 151 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P301	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °301 - 1	002ER 33816 5 n °301	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Marron / 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
R+2	Vol 177 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S486	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P301		002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Papier /		
							5 n	5 n	Enduit /		
							°301 -	°301	Carton /		
							1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
	Vol 166 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P301		002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Papier /		
							5 n	5 n	Enduit /		
							°301 -	°301	Carton /		
							1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Beige /		
									Marron /		
									Beige		
									Enduit /		
									Papier /		
									Enduit /		

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 169 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S488	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P301		002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Papier /		
							5 n	5 n	Enduit /		
							°301 -	°301	Carton /		
							1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
		Fibreux /									
		Effritable -									
		Blanc /									
		Beige /									
		Beige /									
		Marron /									
		Beige									
R+2	Vol 177 (Bureau) - Vol 166 (Bureau) - Vol 169 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S486 - S487 - S488	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P301		002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Papier /		
							5 n	5 n	Enduit /		
							°301 -	°301	Carton /		
							1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
		Fibreux /									
		Effritable -									
		Blanc /									
		Beige /									
		Beige /									
		Marron /									
		Beige									



## 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 150 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P305	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°305 - 1	002ER338165 n°305	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P309	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°309 - 1	002ER338165 n°309	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P309	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309		002ER338165 n°309 - 1	002ER338165 n°309	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 170 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S512	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309		002ER338165 n°309 - 1	002ER338165 n°309	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 148 (Couloir) - Vol 170 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P309 - S512	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309		002ER 33816 5 n °309 - 1	002ER 33816 5 n °309	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P310	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °310 - 1	002ER 33816 5 n °310	Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P312	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °312 - 1	002ER 33816 5 n °312	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / 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
R+2	Vol 148 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 33816 5 n °312 - 1	002ER 33816 5 n °312	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 178 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S513	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 33816 5 n °312 - 1	002ER 33816 5 n °312	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 170 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S516	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 33816 5 n °312 - 1	002ER 33816 5 n °312	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir) - Vol 178 (Couloir) - Vol 170 (Couloir)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P312 - S513 - S516	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 33816 5 n °312 - 1	002ER 33816 5 n °312	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / 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
R+2	Vol 178 (Couloir)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P314	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °314 - 1	002ER 33816 5 n °314	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P321	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °321 - 1	002ER 33816 5 n °321	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S538	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P321		002ER 33816 5 n °321 - 1	002ER 33816 5 n °321	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S539	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P321		002ER 33816 5 n °321 - 1	002ER 33816 5 n °321	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires) - Vol 172 (Sanitaires)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S538 - S539	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P321		002ER 33816 5 n °321 - 1	002ER 33816 5 n °321	Plâtre - Effritable - 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
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P322	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °322 - 1	002ER 33816 5 n °322	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P326	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °326 - 1	002ER 33816 5 n °326	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 154 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P327	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °327 - 1	002ER 33816 5 n °327	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 152 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S510	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P327		002ER 33816 5 n °327 - 1	002ER 33816 5 n °327	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 176 (Placard)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S511	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P327		002ER 33816 5 n °327 - 1	002ER 33816 5 n °327	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 152 (Bureau) - Vol 176 (Placard)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S510 - S511	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P327		002ER 33816 5 n °327 - 1	002ER 33816 5 n °327	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 154 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P328	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °328 - 1	002ER 33816 5 n °328	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S494	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P328		002ER 33816 5 n °328 - 1	002ER 33816 5 n °328	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 152 (Bureau)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S495	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P328		002ER 33816 5 n °328 - 1	002ER 33816 5 n °328	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 175 (SAS)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S496	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P328		002ER 33816 5 n °328 - 1	002ER 33816 5 n °328	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 176 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S497	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P328		002ER 33816 5 n °328 - 1	002ER 33816 5 n °328	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS) - Vol 152 (Bureau) - Vol 175 (SAS) - Vol 176 (Placard)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S494 - S495 - S496 - S497	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P328		002ER 33816 5 n °328 - 1	002ER 33816 5 n °328	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 156 (Bureau)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P332	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °332 - 1	002ER 33816 5 n °332	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Mortier de scellement	P336	Réalisation d'un prélèvement	Dose ascenseur s		002ER 33816 5-1 n °336	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Murs et cloisons	Mortier de scellement	P336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P336	Dose ascenseur s		002ER 33816 5-1 n °336	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Murs et cloisons	Isolation laine	P344	Réalisation d'un prélèvement	Derrière BA13		P344	Laine - Fibreux Souple - Gris Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Murs et cloisons	Mur brut non peint	S544	Réalisation d'un sondage						Négatif sur marquage





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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 79 (Bureau)	Murs et cloisons	Mur brut non peint	S545	Réalisation d'un sondage						Négatif sur marqua ge
R+1	Vol 71 (Bureau)	Murs et cloisons	Mur brut non peint	S546	Réalisation d'un sondage						Négatif sur marqua ge
R+2	Vol 144 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P351	Réalisation d'un prélèvement	Derrière BA13	002ER 33816 5-2 n °351 - 2	P351	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-ja rdin	Vol 24 (Local technique)	Plafonds	Flocages	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°5 - 1	002ER 33816 5 n°5	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 23 (Local technique)	Plafonds	Flocages	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33816 5 n°5 - 1	002ER 33816 5 n°5	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 2 (Local technique)	Plafonds	Flocages	S404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33816 5 n°5 - 1	002ER 33816 5 n°5	Flocage - Fibreux Souple - 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
Rez-de-jardin	Vol 23 (Local technique) - Vol 2 (Local technique)	Plafonds	Flocages	S282 - S404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER338165 n°5 - 1	002ER338165 n°5	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°10 - 1	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10 - 1	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10 - 1	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 34 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10 - 1	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 35 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10 - 1	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 26 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 30 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S304	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 27 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S305	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 29 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER338165 n°10	002ER338165 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 28 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 5 n°10 - 1	002ER 33816 5 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires) - Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S298 - S299 - S300 - S301 - S302 - S303 - S304 - S305 - S306 - S307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 5 n°10 - 1	002ER 33816 5 n°10	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - 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
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S309	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 34 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S310	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 35 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 26 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S313	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 30 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S314	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 27 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S315	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - 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
Rez-de-jardin	Vol 29 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S316	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 28 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S317	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires) - Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires)	Plafonds	Flocages	S308 - S309 - S310 - S311 - S312 - S313 - S314 - S315 - S316 - S317	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 5 n°11 - 1	002ER 33816 5 n°11	Flocage - Fibreux Souple - 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
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°27 - 1	002ER338165 n°27	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Plafonds	Flocages	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S352	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S353	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S354	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 6 (Couloir)	Plafonds	Flocages	S355	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - 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
Rez-de-jardin	Vol 4 (Couloir)	Plafonds	Flocages	S356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S357	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S358	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 18 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S359	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S360	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S361	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 15 (Local)	Plafonds	Flocages	S362	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - 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
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Plafonds	Flocages	S396	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau) - Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau) - Vol 6 (Couloir) - Vol 4 (Couloir) - Vol 17 (Bureau) - Vol 16 (Bureau) - Vol 18 (Bureau) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)	Plafonds	Flocages	S352 - S353 - S354 - S355 - S356 - S357 - S358 - S359 - S360 - S361 - S362 - S396 - S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER338165 n°28 - 1	002ER338165 n°28	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 22 (Local technique)	Plafonds	Enduits ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°33 - 1	002ER338165 n°33	Ciment / Enduit - Effritable / 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
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Plafonds	Flocages	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°40 - 1	002ER338165 n°40	Flocage / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Blanc Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique)	Plafonds	Flocages	S364	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER338165 n°40 - 1	002ER338165 n°40	Flocage / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Blanc Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 2 (Local technique)	Plafonds	Flocages	S365	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER338165 n°40 - 1	002ER338165 n°40	Flocage / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Blanc Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique) - Vol 2 (Local technique)	Plafonds	Flocages	S364 - S365	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER338165 n°40 - 1	002ER338165 n°40	Flocage / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Blanc Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°47 - 1	002ER 33816 5 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 18 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S371	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 33816 5 n°47 - 1	002ER 33816 5 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S372	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 33816 5 n°47 - 1	002ER 33816 5 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / 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
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S373	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER338165 n°47 - 1	002ER338165 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 15 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S374	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER338165 n°47 - 1	002ER338165 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S375	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER338165 n°47 - 1	002ER338165 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / 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
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S390	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 33816 5 n°47 - 1	002ER 33816 5 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S391	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 33816 5 n°47 - 1	002ER 33816 5 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 18 (Bureau) - Vol 16 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 13 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S371 - S372 - S373 - S374 - S375 - S390 - S391	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 33816 5 n°47 - 1	002ER 33816 5 n°47	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / 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
Rez-de-jardin	Vol 21 (Local technique)	Plafonds	Panneaux collés	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°48 - 1	002ER338165 n°48	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°51 - 1	002ER338165 n°51	Faux-plafond / Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S379	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER338165 n°51 - 1	002ER338165 n°51	Faux-plafond / Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S380	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER 33816 5 n°51 - 1	002ER 33816 5 n°51	Faux-plafond / Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau) - Vol 8 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S379 - S380	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER 33816 5 n°51 - 1	002ER 33816 5 n°51	Faux-plafond / Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°54 - 1 - 002ER 33816 5 n°54 - 2	002ER 33816 5 n°54	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°61 - 1	002ER 33816 5 n°61	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	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 37 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER 33816 5 n°61 - 1	002ER 33816 5 n°61	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER 33816 5 n°61 - 1	002ER 33816 5 n°61	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 39 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER 33816 5 n°61 - 1	002ER 33816 5 n°61	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER 33816 5 n°61 - 1	002ER 33816 5 n°61	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 41 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°71 - 1	002ER 33816 5 n°71	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	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 42 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 33816 5 n°71 - 1	002ER 33816 5 n°71	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 43 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 33816 5 n°71 - 1	002ER 33816 5 n°71	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S240 - S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 33816 5 n°71 - 1	002ER 33816 5 n°71	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P75	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°75 - 1	002ER 33816 5 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002ER 33816 5 n°75 - 1	002ER 33816 5 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 46 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002ER 33816 5 n°75 - 1	002ER 33816 5 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002ER 33816 5 n°75 - 1	002ER 33816 5 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 125 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002ER 33816 5 n°75 - 1	002ER 33816 5 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau) - Vol 125 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S252 - S253 - S254 - S255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002ER 33816 5 n°75 - 1	002ER 33816 5 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	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
RDC	Vol 48 (Local technique)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°80 - 1	002ER338165 n°80	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Local technique)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER338165 n°80 - 1	002ER338165 n°80	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 53 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER338165 n°80 - 1	002ER338165 n°80	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / 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
RDC	Vol 49 (Local technique) - Vol 53 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S26 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER338165 n°80 - 1	002ER338165 n°80	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 58 (Local)	Plafonds	Panneaux collés	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°82 - 1	002ER338165 n°82	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 54 (Couloir)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P94	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°94 - 1	002ER338165 n°94	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°101 - 1	002ER338165 n°101	Faux plafond - Fibreux Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °113 - 1	002ER 33816 5 n °113	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 33816 5 n °113 - 1	002ER 33816 5 n °113	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 33816 5 n °113 - 1	002ER 33816 5 n °113	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S40 - S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 33816 5 n °113 - 1	002ER 33816 5 n °113	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P116	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °116 - 1	002ER 33816 5 n °116	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002ER 33816 5 n °116 - 1	002ER 33816 5 n °116	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 67 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002ER 33816 5 n °116 - 1	002ER 33816 5 n °116	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S157 - S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002ER 33816 5 n °116 - 1	002ER 33816 5 n °116	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P123	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °123 - 1	002ER 33816 5 n °123	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123		002ER 33816 5 n °123 - 1	002ER 33816 5 n °123	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 82 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123		002ER 33816 5 n °123 - 1	002ER 33816 5 n °123	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau) - Vol 82 (Bureau)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S171 - S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123		002ER 33816 5 n °123 - 1	002ER 33816 5 n °123	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - 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+1	Vol 72 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P127	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °127 - 1	002ER 33816 5 n °127	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127		002ER 33816 5 n °127 - 1	002ER 33816 5 n °127	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127		002ER 33816 5 n °127 - 1	002ER 33816 5 n °127	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 126 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127		002ER 33816 5 n °127 - 1	002ER 33816 5 n °127	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 126 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S50 - S51 - S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127		002ER 33816 5 n °127 - 1	002ER 33816 5 n °127	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 72 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P128	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °128 - 1	002ER 33816 5 n °128	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 71 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 5 n °128 - 1	002ER 33816 5 n °128	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 5 n °128 - 1	002ER 33816 5 n °128	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 126 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 5 n °128 - 1	002ER 33816 5 n °128	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 126 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S48 - S49 - S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 5 n °128 - 1	002ER 33816 5 n °128	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °135 - 1	002ER 33816 5 n °135	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 5 n °135 - 1	002ER 33816 5 n °135	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - 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+1	Vol 77 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 5 n °135 - 1	002ER 33816 5 n °135	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S178 - S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 5 n °135 - 1	002ER 33816 5 n °135	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P136	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - 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+1	Vol 62 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau) - Vol 64 (Bureau) - Vol 63 (Bureau) - Vol 62 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S180 - S181 - S182 - S183 - S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33816 5 n °136 - 1	002ER 33816 5 n °136	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P146	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °146 - 1	002ER 33816 5 n °146	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146		002ER 33816 5 n °146 - 1	002ER 33816 5 n °146	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	P147	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °147 - 1	002ER 33816 5 n °147	Plâtre - Effritable - 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 87 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 5 n °147 - 1	002ER 33816 5 n °147	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 78 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	P151	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °151 - 1	002ER 33816 5 n °151	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151		002ER 33816 5 n °151 - 1	002ER 33816 5 n °151	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / 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+1	Vol 84 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151		002ER 33816 5 n °151 - 1	002ER 33816 5 n °151	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68 (Couloir) - Vol 84 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S192 - S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151		002ER 33816 5 n °151 - 1	002ER 33816 5 n °151	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °154 - 1	002ER 33816 5 n °154	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 89 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154		002ER 33816 5 n °154 - 1	002ER 33816 5 n °154	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 90 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154		002ER 33816 5 n °154 - 1	002ER 33816 5 n °154	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S86 - S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154		002ER 33816 5 n °154 - 1	002ER 33816 5 n °154	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °155 - 1	002ER 33816 5 n °155	Plâtre - Effritable - 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+3	Vol 89 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155		002ER 33816 5 n °155 - 1	002ER 33816 5 n °155	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 90 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155		002ER 33816 5 n °155 - 1	002ER 33816 5 n °155	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau) - Vol 90 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S88 - S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155		002ER 33816 5 n °155 - 1	002ER 33816 5 n °155	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P165	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °165 - 1	002ER 33816 5 n °165	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P165		002ER 33816 5 n °165 - 1	002ER 33816 5 n °165	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 94 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P165		002ER 33816 5 n °165 - 1	002ER 33816 5 n °165	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S94 - S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P165		002ER 33816 5 n °165 - 1	002ER 33816 5 n °165	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P166	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °166 - 1	002ER 33816 5 n °166	Colle / Plâtre - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166		002ER 33816 5 n °166 - 1	002ER 33816 5 n °166	Colle / Plâtre - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 94 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166		002ER 33816 5 n °166 - 1	002ER 33816 5 n °166	Colle / Plâtre - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S92 - S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166		002ER 33816 5 n °166 - 1	002ER 33816 5 n °166	Colle / Plâtre - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 106 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P171	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °171 - 1	002ER 33816 5 n °171	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 105 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 5 n °171 - 1	002ER 33816 5 n °171	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 5 n °171 - 1	002ER 33816 5 n °171	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / 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+3	Vol 108 (Local)	Plafonds	Enduits plâtre	S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 5 n °171 - 1	002ER 33816 5 n °171	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 105 (Bureau) - Vol 107 (Bureau) - Vol 108 (Local)	Plafonds	Enduits plâtre	S102 - S103 - S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 5 n °171 - 1	002ER 33816 5 n °171	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 106 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P174	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °174 - 1	002ER 33816 5 n °174	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P174		002ER 33816 5 n °174 - 1	002ER 33816 5 n °174	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 105 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P174		002ER 33816 5 n °174 - 1	002ER 33816 5 n °174	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 108 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P174		002ER 33816 5 n °174 - 1	002ER 33816 5 n °174	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau) - Vol 105 (Bureau) - Vol 108 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S107 - S108 - S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P174		002ER 33816 5 n °174 - 1	002ER 33816 5 n °174	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P175	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °175 - 1	002ER 33816 5 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER 33816 5 n °175 - 1	002ER 33816 5 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 118 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER 33816 5 n °175 - 1	002ER 33816 5 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau) - Vol 118 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S113 - S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER 33816 5 n °175 - 1	002ER 33816 5 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P176	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 118 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 102 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 109 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau) - Vol 118 (Bureau) - Vol 102 (Bureau) - Vol 101 (Bureau) - Vol 97 (Bureau) - Vol 111 (Bureau) - Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S115 - S116 - S139 - S140 - S141 - S154 - S155 - S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 5 n °176 - 1	002ER 33816 5 n °176	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P187	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °187 - 1	002ER 33816 5 n °187	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 5 n °187 - 1	002ER 33816 5 n °187	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 110 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 5 n °187 - 1	002ER 33816 5 n °187	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau) - Vol 110 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S129 - S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 5 n °187 - 1	002ER 33816 5 n °187	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 102 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P193	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °193 - 1	002ER 33816 5 n °193	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 5 n °193 - 1	002ER 33816 5 n °193	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 5 n °193 - 1	002ER 33816 5 n °193	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 97 (Bureau) - Vol 101 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S137 - S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 5 n °193 - 1	002ER 33816 5 n °193	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	P197	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °197 - 1	002ER 33816 5 n °197	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P197		002ER 33816 5 n °197 - 1	002ER 33816 5 n °197	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 120 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P197		002ER 33816 5 n °197 - 1	002ER 33816 5 n °197	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 104 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S432	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P197		002ER 33816 5 n °197 - 1	002ER 33816 5 n °197	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir) - Vol 120 (Couloir) - Vol 104 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S201 - S202 - S432	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P197		002ER 33816 5 n °197 - 1	002ER 33816 5 n °197	Plâtre - Pulvérulent - 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+3	Vol 98 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P205	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °205 - 1	002ER 33816 5 n °205	Faux plafond / Matériau - Fibreux / Fibreux Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P205		002ER 33816 5 n °205 - 1	002ER 33816 5 n °205	Faux plafond / Matériau - Fibreux / Fibreux Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	P206	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °206 - 1	002ER 33816 5 n °206	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 5 n °206 - 1	002ER 33816 5 n °206	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 122 (Escalier)	Plafonds	Enduits plâtre	P212	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °212 - 1	002ER 33816 5 n °212	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 122 (Escalier)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P213	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °213 - 1	002ER 33816 5 n °213	Plâtre - Effritable - 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+3	Vol 122 (Escalier)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	P216	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °216 - 1	002ER 33816 5 n °216	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 123 (Escalier)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	P220	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °220 - 1	002ER 33816 5 n °220	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 143 (Escalier)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	S525	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P220		002ER 33816 5 n °220 - 1	002ER 33816 5 n °220	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 12 (Local technique)	Plafonds	Joint de scellement	P224	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °224 - 1	002ER 33816 5 n °224	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 11 (Local technique)	Plafonds	Joint de scellement	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P224		002ER 33816 5 n °224 - 1	002ER 33816 5 n °224	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Rouge	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
Rez-de-jardin	Vol 11 (Local technique)	Plafonds	Flocages	P226	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°226 - 1	002ER338165 n°226	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 124 (Escalier)	Plafonds	Panneaux collés	P229	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°229 - 1	002ER338165 n°229	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / 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
Rez-de-jardin	Vol 20 (Escalier)	Plafonds	Panneaux collés	S383	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P229		002ER 33816 5 n °229 - 1	002ER 33816 5 n °229	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Plafonds	Enduits plâtre	P236	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °236 - 1	002ER 33816 5 n °236	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	P237	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °237 - 1	002ER 33816 5 n °237	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	P242	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °242 - 1	002ER 33816 5 n °242	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 155 (Escalier)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	S521	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P242		002ER 33816 5 n °242 - 1	002ER 33816 5 n °242	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 121 (Gaine technique)	Plafonds	Enduits plâtre	P245	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °245 - 1	002ER 33816 5 n °245	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 55 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P249	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 57 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 56 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 51 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 52 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S215	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 53 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 57 (Bureau) - Vol 56 (Bureau) - Vol 51 (Bureau) - Vol 52 (Bureau) - Vol 53 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S212 - S213 - S214 - S215 - S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P249		002ER 33816 5 n °249 - 1	002ER 33816 5 n °249	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	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
RDC	Vol 47 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P250	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 44 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 125 (Local)	Plafonds	Enduits plâtre	S257	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Plafonds	Enduits plâtre	S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - 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
RDC	Vol 48 (Local technique)	Plafonds	Enduits plâtre	S259	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Local technique)	Plafonds	Enduits plâtre	S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Bureau) - Vol 45 (Bureau) - Vol 44 (Bureau) - Vol 125 (Local) - Vol 59 (Tisanerie) - Vol 48 (Local technique) - Vol 49 (Local technique)	Plafonds	Enduits plâtre	S217 - S218 - S219 - S257 - S258 - S259 - S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 33816 5 n °250 - 1 - 002ER 33816 5 n °250 - 2	002ER 33816 5 n °250	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - 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
RDC	Vol 42 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P252	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 43 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 41 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 37 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 38 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 39 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 43 (Bureau) - Vol 41 (Bureau) - Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S220 - S221 - S222 - S223 - S224 - S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P252		002ER 33816 5 n °252 - 1	002ER 33816 5 n °252	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	P253	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °253 - 1	002ER 33816 5 n °253	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P253		002ER 33816 5 n °253 - 1	002ER 33816 5 n °253	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - 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
RDC	Vol 50 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	P256	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °256 - 1	002ER 33816 5 n °256	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 54 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 5 n °256 - 1	002ER 33816 5 n °256	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / 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
RDC	Vol 40 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 5 n °256 - 1	002ER 33816 5 n °256	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 54 (Couloir) - Vol 40 (Couloir)	Plafonds	Panneaux collés	S226 - S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 5 n °256 - 1	002ER 33816 5 n °256	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 2 (Local technique)	Sous face d'escalier	Enduit plâtre	P281	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °281 - 1	002ER 33816 5 n °281	Plâtre / Peinture / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 157 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P285	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °285 - 1	002ER 33816 5 n °285	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 156 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S464	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P285		002ER 33816 5 n °285 - 1	002ER 33816 5 n °285	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 158 (Rangement)	Plafonds	Enduits plâtre	S465	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P285		002ER 33816 5 n °285 - 1	002ER 33816 5 n °285	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 159 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S466	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P285		002ER 33816 5 n °285 - 1	002ER 33816 5 n °285	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 156 (Bureau) - Vol 158 (Rangement) - Vol 159 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S464 - S465 - S466	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P285		002ER 33816 5 n °285 - 1	002ER 33816 5 n °285	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 157 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P286	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °286 - 1	002ER 33816 5 n °286	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 159 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S434	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P286		002ER 33816 5 n °286 - 1	002ER 33816 5 n °286	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 156 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S467	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P286		002ER 33816 5 n °286 - 1	002ER 33816 5 n °286	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 158 (Rangement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S468	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P286		002ER 33816 5 n °286 - 1	002ER 33816 5 n °286	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 159 (Bureau) - Vol 156 (Bureau) - Vol 158 (Rangement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S434 - S467 - S468	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P286		002ER 33816 5 n °286 - 1	002ER 33816 5 n °286	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P291	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °291 - 1	002ER 33816 5 n °291	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - 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 144 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S435	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P291		002ER 33816 5 n °291 - 1	002ER 33816 5 n °291	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 147 (Placard)	Plafonds	Enduits plâtre	S437	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P291		002ER 33816 5 n °291 - 1	002ER 33816 5 n °291	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 150 (Local technique)	Plafonds	Enduits plâtre	S529	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P291		002ER 33816 5 n °291 - 1	002ER 33816 5 n °291	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 171 (Gaine technique)	Plafonds	Enduits plâtre	S530	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P291		002ER 33816 5 n °291 - 1	002ER 33816 5 n °291	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 144 (Bureau) - Vol 147 (Placard) - Vol 150 (Local technique) - Vol 171 (Gaine technique)	Plafonds	Enduits plâtre	S435 - S437 - S529 - S530	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P291		002ER 33816 5 n °291 - 1	002ER 33816 5 n °291	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P292	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °292 - 1	002ER 33816 5 n °292	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	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 147 (Placard)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S436	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P292		002ER 33816 5 n °292 - 1	002ER 33816 5 n °292	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 150 (Local technique)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S531	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P292		002ER 33816 5 n °292 - 1	002ER 33816 5 n °292	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 171 (Gaine technique)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S532	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P292		002ER 33816 5 n °292 - 1	002ER 33816 5 n °292	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 147 (Placard) - Vol 150 (Local technique) - Vol 171 (Gaine technique)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S436 - S531 - S532	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P292		002ER 33816 5 n °292 - 1	002ER 33816 5 n °292	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 141 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P296	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °296 - 1	002ER 33816 5 n °296	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S452	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P296		002ER 33816 5 n °296 - 1	002ER 33816 5 n °296	Plâtre - Effritable - 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 140 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S453	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P296		002ER 33816 5 n °296 - 1	002ER 33816 5 n °296	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 139 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S454	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P296		002ER 33816 5 n °296 - 1	002ER 33816 5 n °296	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau) - Vol 140 (Bureau) - Vol 139 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S452 - S453 - S454	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P296		002ER 33816 5 n °296 - 1	002ER 33816 5 n °296	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 141 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P297	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °297 - 1	002ER 33816 5 n °297	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 139 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S455	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P297		002ER 33816 5 n °297 - 1	002ER 33816 5 n °297	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 140 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S456	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P297		002ER 33816 5 n °297 - 1	002ER 33816 5 n °297	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S457	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P297		002ER 33816 5 n °297 - 1	002ER 33816 5 n °297	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 139 (Bureau) - Vol 140 (Bureau) - Vol 142 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S455 - S456 - S457	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P297		002ER 33816 5 n °297 - 1	002ER 33816 5 n °297	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 151 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P302	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S481	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron	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+2	Vol 167 (Placard)	Plafonds	Enduits plâtre	S482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 168 (SAS)	Plafonds	Enduits plâtre	S483	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 166 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S484	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 177 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S485	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple 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+2	Vol 169 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 168 (SAS) - Vol 166 (Bureau) - Vol 177 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S481 - S482 - S483 - S484 - S485	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 33816 5 n °302 - 1	002ER 33816 5 n °302	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 151 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P303	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S476	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 167 (Placard)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S477	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 168 (SAS)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S478	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 166 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S479	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 177 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S480	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 168 (SAS) - Vol 166 (Bureau) - Vol 177 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S476 - S477 - S478 - S479 - S480	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 33816 5 n °303 - 1	002ER 33816 5 n °303	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	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+2	Vol 170 (Couloir)	Poutres et charpentes	Flocages	P313	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °313 - 1	002ER 33816 5 n °313	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir)	Poutres et charpentes	Flocages	S541	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P313		002ER 33816 5 n °313 - 1	002ER 33816 5 n °313	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 178 (Couloir)	Poutres et charpentes	Flocages	S542	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P313		002ER 33816 5 n °313 - 1	002ER 33816 5 n °313	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir) - Vol 178 (Couloir)	Poutres et charpentes	Flocages	S541 - S542	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P313		002ER 33816 5 n °313 - 1	002ER 33816 5 n °313	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 178 (Couloir)	Plafonds	Enduits plâtre	P315	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °315 - 1	002ER 33816 5 n °315	Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent - Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P323	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °323 - 1	002ER 33816 5 n °323	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S540	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P323		002ER 33816 5 n °323 - 1	002ER 33816 5 n °323	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 154 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P329	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °329 - 1	002ER 33816 5 n °329	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / 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+2	Vol 152 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S506	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329		002ER 33816 5 n °329 - 1	002ER 33816 5 n °329	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 176 (Placard)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S507	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329		002ER 33816 5 n °329 - 1	002ER 33816 5 n °329	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 175 (SAS)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S508	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329		002ER 33816 5 n °329 - 1	002ER 33816 5 n °329	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S509	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329		002ER 33816 5 n °329 - 1	002ER 33816 5 n °329	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 152 (Bureau) - Vol 176 (Placard) - Vol 175 (SAS) - Vol 153 (SAS)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S506 - S507 - S508 - S509	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P329		002ER 33816 5 n °329 - 1	002ER 33816 5 n °329	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 154 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	P330	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °330 - 1	002ER 33816 5 n °330	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS)	Plafonds	Enduits plâtre	S502	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P330		002ER 33816 5 n °330 - 1	002ER 33816 5 n °330	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 175 (SAS)	Plafonds	Enduits plâtre	S503	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P330		002ER 33816 5 n °330 - 1	002ER 33816 5 n °330	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 176 (Placard)	Plafonds	Enduits plâtre	S504	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P330		002ER 33816 5 n °330 - 1	002ER 33816 5 n °330	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 152 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S505	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P330		002ER 33816 5 n °330 - 1	002ER 33816 5 n °330	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS) - Vol 175 (SAS) - Vol 176 (Placard) - Vol 152 (Bureau)	Plafonds	Enduits plâtre	S502 - S503 - S504 - S505	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P330		002ER 33816 5 n °330 - 1	002ER 33816 5 n °330	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Plafonds	Mousse Isolante	P343	Réalisation d'un prélèvement	Dans plenum		P343	Laine - Fibreux Souple - Jaune Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 100 (Couloir)	Plafonds	Laine isolantes	P348	Réalisation d'un prélèvement	Dans plenum		P348	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau)	Faux plafonds	Ouvrage plâtre (type staff)	P352	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5-2 n °352 - 2	P352	Enduit / Plâtre - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 24 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°2 - 1	002ER 33816 5 n°2	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 23 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre	S280	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33816 5 n°2 - 1	002ER 33816 5 n°2	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 22 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre	S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33816 5 n°2 - 1	002ER 33816 5 n°2	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 23 (Local technique) - Vol 22 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre	S280 - S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33816 5 n°2 - 1	002ER 33816 5 n°2	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / 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
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°7 - 1	002ER338165 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER338165 n°7 - 1	002ER338165 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER338165 n°7 - 1	002ER338165 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 34 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER338165 n°7 - 1	002ER338165 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 26 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 30 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 27 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 28 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 29 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires) - Vol 33 (Sanitaires) - Vol 34 (Sanitaires) - Vol 25 (Sanitaires) - Vol 26 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires) - Vol 28 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S283 - S284 - S285 - S287 - S288 - S289 - S290 - S291 - S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 5 n°7 - 1	002ER 33816 5 n°7	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°16 - 1	002ER338165 n°16	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 21 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 17 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 6 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 4 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S338	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S339	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER338165 n°22 - 1	002ER338165 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 21 (Local technique) - Vol 17 (Bureau) - Vol 6 (Couloir) - Vol 4 (Couloir) - Vol 8 (Bureau) - Vol 7 (Bureau) - Vol 5 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S2 - S3 - S336 - S337 - S338 - S339 - S340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 5 n°22 - 1	002ER 33816 5 n°22	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 4 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	S341	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 6 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	S342	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 8 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	S343	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	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
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	S344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	S345	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S346	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	S347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 4 (Couloir) - Vol 6 (Couloir) - Vol 8 (Bureau) - Vol 7 (Bureau) - Vol 5 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	S341 - S342 - S343 - S344 - S345 - S346 - S347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 5 n°23 - 1	002ER 33816 5 n°23	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°35 - 1	002ER 33816 5 n°35	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / 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
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Socle	Chape maigre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°44 - 1	002ER338165 n°44	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Socle	Chape maigre	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER338165 n°44 - 1	002ER338165 n°44	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 1	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S376	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 1	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S392	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 1	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 1	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S376 - S392 - S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 1	Ragréage / Colle - Effritable / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 5 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 2	Revêtement - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S376	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 2	Revêtement - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 9 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S392	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 2	Revêtement - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 10 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 2	Revêtement - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 7 (Bureau) - Vol 9 (Bureau 1) - Vol 10 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S376 - S392 - S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER338165 n°49 - 1	002ER338165 n°49 Phase 2	Revêtement - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°57 - 2	002ER338165 n°57 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER338165 n°57 - 2	002ER338165 n°57 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 37 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 39 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 37 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 39 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 38 (Bureau) - Vol 37 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33816 5 n°57 - 2	002ER 33816 5 n°57 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 36 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°58 - 1	002ER 33816 5 n°58	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 37 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33816 5 n°58 - 1	002ER 33816 5 n°58	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 38 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33816 5 n°58 - 1	002ER 33816 5 n°58	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 39 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33816 5 n°58 - 1	002ER 33816 5 n°58	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 37 (Bureau) - Vol 38 (Bureau) - Vol 39 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33816 5 n°58 - 1	002ER 33816 5 n°58	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 40 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°63 - 1	002ER 33816 5 n°63	Revêtement / Colle / Matériau - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux - Marron / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 40 (Couloir)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°64 - 1	002ER 33816 5 n°64	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	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 41 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°69 - 2	002ER 33816 5 n°69	Revêtement / Colle / Matériau / Ragréage - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Jaune / Marron / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 42 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33816 5 n°69 - 2	002ER 33816 5 n°69	Revêtement / Colle / Matériau / Ragréage - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Jaune / Marron / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 43 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33816 5 n°69 - 2	002ER 33816 5 n°69	Revêtement / Colle / Matériau / Ragréage - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Jaune / Marron / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S236 - S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33816 5 n°69 - 2	002ER 33816 5 n°69	Revêtement / Colle / Matériau / Ragréage - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Jaune / Marron / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 41 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°70 - 1	002ER 33816 5 n°70	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	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 42 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33816 5 n°70 - 1	002ER 33816 5 n°70	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 43 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33816 5 n°70 - 1	002ER 33816 5 n°70	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 42 (Bureau) - Vol 43 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S238 - S239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33816 5 n°70 - 1	002ER 33816 5 n°70	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	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 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S242 - S243 - S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Bureau) - Vol 46 (Bureau) - Vol 47 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S242 - S243 - S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 33816 5 n°72 - 1	002ER 33816 5 n°72 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 48 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°81 - 1	002ER 33816 5 n°81	Colle / Revêtement / Ragréage - Souple / Semi-dur Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33816 5 n°81 - 1	002ER 33816 5 n°81	Colle / Revêtement / Ragréage - Souple / Semi-dur Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 58 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33816 5 n°81 - 1	002ER 33816 5 n°81	Colle / Revêtement / Ragréage - Souple / Semi-dur Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 125 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33816 5 n°81 - 1	002ER 33816 5 n°81	Colle / Revêtement / Ragréage - Souple / Semi-dur Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Local technique) - Vol 58 (Local) - Vol 125 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S27 - S28 - S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33816 5 n°81 - 1	002ER 33816 5 n°81	Colle / Revêtement / Ragréage - Souple / Semi-dur Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 53 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°83 - 1	002ER 33816 5 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Marron / 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
RDC	Vol 52 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 5 n°83 - 1	002ER 33816 5 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Marron / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 51 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 5 n°83 - 1	002ER 33816 5 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Marron / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 52 (Bureau) - Vol 51 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S262 - S263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 5 n°83 - 1	002ER 33816 5 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Marron / 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
RDC	Vol 56 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P87	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5 n°87	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 57 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87			002ER 33816 5 n°87	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 55 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87			002ER 33816 5 n°87	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Beige / 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
RDC	Vol 57 (Bureau) - Vol 55 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S267 - S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87			002ER 33816 5 n°87	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P90	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°90 - 1	002ER 33816 5 n°90	Revêtement / Colle / Toile - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux - Beige / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 54 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S274	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P90		002ER 33816 5 n°90 - 1	002ER 33816 5 n°90	Revêtement / Colle / Toile - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux - Beige / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°96 - 1	002ER 33816 5 n°96 Phase 1	Colle / Ragréage - Souple / Dur - 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
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°96 - 1	002ER 33816 5 n°96 Phase 2	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°96 - 1	002ER 33816 5 n°96 Phase 3	Toile - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P106	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °106 - 1	002ER 33816 5 n °106	Colle / Ciment / Enduit - Dur / Dur / Effritable - Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER 33816 5 n °106 - 1	002ER 33816 5 n °106	Colle / Ciment / Enduit - Dur / Dur / Effritable - Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °112 - 1	002ER 33816 5 n °112	Toile / Colle / Ragréage / Revêtement - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Dur - Beige / Jaune / Gris / Gris	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 63 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33816 5 n °112 - 1	002ER 33816 5 n °112	Toile / Colle / Ragréage / Revêtement - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Dur - Beige / Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33816 5 n °112 - 1	002ER 33816 5 n °112	Toile / Colle / Ragréage / Revêtement - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Dur - Beige / Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63 (Bureau) - Vol 64 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S38 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33816 5 n °112 - 1	002ER 33816 5 n °112	Toile / Colle / Ragréage / Revêtement - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Dur - Beige / Jaune / Gris / 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+1	Vol 65 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P117	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S46 - S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur / Souple - Rose / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P117	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 2	Revêtement / Toile - Dur / Souple Fibreux - Gris / 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+1	Vol 66 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 2	Revêtement / Toile - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 2	Revêtement / Toile - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau) - Vol 67 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S46 - S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33816 5 n °117 - 1	002ER 33816 5 n °117 Phase 2	Revêtement / Toile - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P120	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / 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+1	Vol 80 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 81 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 82 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau) - Vol 80 (Bureau) - Vol 81 (Bureau) - Vol 82 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S159 - S160 - S161 - S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 1	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P120	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 2	Revêtement - Dur - 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+1	Vol 79 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 80 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 81 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 82 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau) - Vol 80 (Bureau) - Vol 81 (Bureau) - Vol 82 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S159 - S160 - S161 - S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 5 n °120 - 1	002ER 33816 5 n °120 Phase 2	Revêtement - Dur - 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+1	Vol 72 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P125	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 1	Colle / Bois - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 1	Colle / Bois - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 1	Colle / Bois - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 126 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 1	Colle / Bois - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 126 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S54 - S55 - S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 1	Colle / Bois - Souple / Dur Fibreux - 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+1	Vol 72 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P125	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 126 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71 (Bureau) - Vol 70 (Bureau) - Vol 126 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S54 - S55 - S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 5 n °125 - 1	002ER 33816 5 n °125 Phase 2	Revêtement - Dur - 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+1	Vol 74 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 1	Toile - Fibreux Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 1	Toile - Fibreux Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 77 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 1	Toile - Fibreux Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S176 - S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 1	Toile - Fibreux Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 2	Revêtement - Souple - 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+1	Vol 76 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 77 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S176 - S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 74 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 3	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 3	Colle / Ragréage - Souple / Dur - 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+1	Vol 77 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 3	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 76 (Bureau) - Vol 77 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S176 - S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 5 n °133 - 1	002ER 33816 5 n °133 Phase 3	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 83 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 85 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - 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+1	Vol 78 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 85 (Local technique) - Vol 84 (Couloir) - Vol 78 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S185 - S194 - S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 83 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 85 (Local technique)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 84 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 78 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 85 (Local technique) - Vol 84 (Couloir) - Vol 78 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S185 - S194 - S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137		002ER 33816 5 n °137 - 1	002ER 33816 5 n °137 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P142	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °142 - 1	002ER 33816 5 n °142	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Rose / 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+1	Vol 87 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142		002ER 33816 5 n °142 - 1	002ER 33816 5 n °142	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Rose / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 88 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P158	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °158 - 1	002ER 33816 5 n °158	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 89 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P158		002ER 33816 5 n °158 - 1	002ER 33816 5 n °158	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris / 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+3	Vol 90 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P160	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °160 - 1	002ER 33816 5 n °160 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 90 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P160	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °160 - 1	002ER 33816 5 n °160 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P162	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 94 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 1	Revêtement - Souple - 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+3	Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S74 - S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 96 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P162	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 94 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 95 (Bureau) - Vol 94 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S74 - S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162		002ER 33816 5 n °162 - 1	002ER 33816 5 n °162 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - 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+3	Vol 106 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P170	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 105 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 108 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau) - Vol 105 (Bureau) - Vol 108 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S100 - S101 - S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Beige / 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+3	Vol 106 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P170	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 2	Ragréage / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 2	Ragréage / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 105 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 2	Ragréage / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 108 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 2	Ragréage / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 107 (Bureau) - Vol 105 (Bureau) - Vol 108 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S100 - S101 - S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 5 n °170 - 1	002ER 33816 5 n °170 Phase 2	Ragréage / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 117 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P179	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 118 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 118 (Bureau) - Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau) - Vol 119 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S78 - S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 117 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P179	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 118 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 119 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 118 (Bureau) - Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau) - Vol 119 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S78 - S81 - S82 - S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 5 n °179 - 1	002ER 33816 5 n °179 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P183	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 1	Revêtement - Souple - 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+3	Vol 110 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S124 - S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P183	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 2	Colle - Souple - 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+3	Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S124 - S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 111 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P183	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 110 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 3	Ragréage - Effritable - 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+3	Vol 110 (Bureau) - Vol 109 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S124 - S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 5 n °183 - 1	002ER 33816 5 n °183 Phase 3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 102 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P191	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau) - Vol 97 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S133 - S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 1	Ragréage - Effritable - 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+3	Vol 102 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P191	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau) - Vol 97 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S133 - S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 102 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P191	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 3	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 101 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 3	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 97 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 3	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 101 (Bureau) - Vol 97 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S133 - S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191		002ER 33816 5 n °191 - 1	002ER 33816 5 n °191 Phase 3	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P196	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 120 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir) - Vol 120 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143 - S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P196	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 2	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 2	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 120 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 2	Ragréage - Effritable - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 100 (Couloir) - Vol 120 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143 - S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 2	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 91 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P196	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 3	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 3	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 120 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 3	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 100 (Couloir) - Vol 120 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S143 - S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 5 n °196 - 1	002ER 33816 5 n °196 Phase 3	Colle - Souple - 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+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P202	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °202 - 1	002ER 33816 5 n °202 Phase 1	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 5 n °202 - 1	002ER 33816 5 n °202 Phase 1	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P202	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °202 - 1	002ER 33816 5 n °202 Phase 2	Ragréage / Matériau - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 5 n °202 - 1	002ER 33816 5 n °202 Phase 2	Ragréage / Matériau - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint	P203	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °203 - 1	002ER 33816 5 n °203	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint	S150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 5 n °203 - 1	002ER 33816 5 n °203	Matériau - Effritable - 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+3	Vol 122 (Escalier)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P215	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °215 - 1	002ER 33816 5 n °215	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 123 (Escalier)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P221	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °221 - 1	002ER 33816 5 n °221	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 138 (Escalier)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S409	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 33816 5 n °221 - 1	002ER 33816 5 n °221	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 127 (Escalier)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 33816 5 n °221 - 1	002ER 33816 5 n °221	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 143 (Escalier)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S526	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 33816 5 n °221 - 1	002ER 33816 5 n °221	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / 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
Rez-de-jardin	Vol 12 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P225	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°225 - 1	002ER338165 n°225	Chape maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 11 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P225		002ER338165 n°225 - 1	002ER338165 n°225	Chape maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 124 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P231	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°231 - 1	002ER338165 n°231 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 20 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P231		002ER338165 n°231 - 1	002ER338165 n°231 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 124 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P231	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°231 - 1	002ER338165 n°231 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 20 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P231		002ER338165 n°231 - 1	002ER338165 n°231 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - 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+3	Vol 92 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °235 - 1	002ER 33816 5 n °235 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P235		002ER 33816 5 n °235 - 1	002ER 33816 5 n °235 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °235 - 1	002ER 33816 5 n °235 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 92 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P235		002ER 33816 5 n °235 - 1	002ER 33816 5 n °235 Phase 2	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P241	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °241 - 1	002ER 33816 5 n °241 Phase 1	Colle / Ragréage - Souple / Effritable 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+1	Vol 73 (Escalier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 5 n °241 - 1	002ER 33816 5 n °241 Phase 1	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 155 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S520	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 5 n °241 - 1	002ER 33816 5 n °241 Phase 1	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P241	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °241 - 1	002ER 33816 5 n °241 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 73 (Escalier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 5 n °241 - 1	002ER 33816 5 n °241 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 155 (Escalier)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S520	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 5 n °241 - 1	002ER 33816 5 n °241 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 31 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	P243	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °243 - 1	002ER 33816 5 n °243	Ciment - Dur - Gris	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
R+3	Vol 121 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Enduit de rebouchage	P244	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °244 - 1	002ER 33816 5 n °244	Plâtre / Ciment - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 171 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Enduit de rebouchage	S543	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P244		002ER 33816 5 n °244 - 1	002ER 33816 5 n °244	Plâtre / Ciment - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique)	Revêtement de sol	Colle pied plancher technique	P257	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °257 - 2	002ER 33816 5 n °257	Colle / Ciment - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P258	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °258 - 1	002ER 33816 5 n °258	Ciment / Peinture - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 1 (Salle informatique)	Revêtement de sol	Revêtement bitumineux sous pied	P259	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °259 - 1	002ER 33816 5 n °259	Matériau / Ciment - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 18 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P261	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °261 - 1	002ER 33816 5 n °261 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	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
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 15 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 16 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S228 - S229 - S230 - S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	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
Rez-de-jardin	Vol 18 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P261	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 14 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 15 (Local)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 16 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER338165 n°261 - 1	002ER338165 n°261 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Local) - Vol 16 (Bureau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S228 - S229 - S230 - S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261		002ER 33816 5 n °261 - 1	002ER 33816 5 n °261 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 157 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P287	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °287 - 1	002ER 33816 5 n °287	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 159 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S433	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P287		002ER 33816 5 n °287 - 1	002ER 33816 5 n °287	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 158 (Rangement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S469	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P287		002ER 33816 5 n °287 - 1	002ER 33816 5 n °287	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 156 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S470	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P287		002ER 33816 5 n °287 - 1	002ER 33816 5 n °287	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 159 (Bureau) - Vol 158 (Rangement) - Vol 156 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S433 - S469 - S470	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P287		002ER 33816 5 n °287 - 1	002ER 33816 5 n °287	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 149 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P290	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °290 - 1	002ER 33816 5 n °290	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 147 (Placard)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S438	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 5 n °290 - 1	002ER 33816 5 n °290	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 144 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S439	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 5 n °290 - 1	002ER 33816 5 n °290	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 147 (Placard) - Vol 144 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S438 - S439	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 5 n °290 - 1	002ER 33816 5 n °290	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 141 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P298	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °298 - 1	002ER 33816 5 n °298	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / 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 142 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S458	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P298		002ER 33816 5 n °298 - 1	002ER 33816 5 n °298	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 139 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P298		002ER 33816 5 n °298 - 1	002ER 33816 5 n °298	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 140 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P298		002ER 33816 5 n °298 - 1	002ER 33816 5 n °298	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 142 (Bureau) - Vol 139 (Bureau) - Vol 140 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S458 - S459 - S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P298		002ER 33816 5 n °298 - 1	002ER 33816 5 n °298	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 151 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P304	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S471	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - 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 167 (Placard)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S472	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 168 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S473	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 166 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S474	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 177 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S475	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 169 (Bureau) - Vol 167 (Placard) - Vol 168 (SAS) - Vol 166 (Bureau) - Vol 177 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S471 - S472 - S473 - S474 - S475	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304		002ER 33816 5 n °304 - 1	002ER 33816 5 n °304	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 150 (Local technique)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P306	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °306 - 1	002ER 33816 5 n °306	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	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 150 (Local technique)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P307	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °307 - 1	002ER 33816 5 n °307	Mortier - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 150 (Local technique)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	P308	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °308 - 1	002ER 33816 5 n °308	Mortier - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 148 (Couloir)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P311	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °311 - 1	002ER 33816 5 n °311	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 178 (Couloir)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S514	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311		002ER 33816 5 n °311 - 1	002ER 33816 5 n °311	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 170 (Couloir)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S515	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311		002ER 33816 5 n °311 - 1	002ER 33816 5 n °311	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 178 (Couloir) - Vol 170 (Couloir)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S514 - S515	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311		002ER 33816 5 n °311 - 1	002ER 33816 5 n °311	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P316	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °316 - 1	002ER 33816 5 n °316	Mortier - Dur Fibreux - 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 172 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S535	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P316		002ER 33816 5 n °316 - 1	002ER 33816 5 n °316	Mortier - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	P317	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °317 - 1	002ER 33816 5 n °317	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	S533	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P317		002ER 33816 5 n °317 - 1	002ER 33816 5 n °317	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	S534	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P317		002ER 33816 5 n °317 - 1	002ER 33816 5 n °317	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires) - Vol 172 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	S533 - S534	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P317		002ER 33816 5 n °317 - 1	002ER 33816 5 n °317	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 154 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P331	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °331 - 1	002ER 33816 5 n °331	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S498	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331		002ER 33816 5 n °331 - 1	002ER 33816 5 n °331	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	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 152 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S499	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331		002ER 33816 5 n °331 - 1	002ER 33816 5 n °331	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 176 (Placard)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S500	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331		002ER 33816 5 n °331 - 1	002ER 33816 5 n °331	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 175 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S501	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331		002ER 33816 5 n °331 - 1	002ER 33816 5 n °331	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 153 (SAS) - Vol 152 (Bureau) - Vol 176 (Placard) - Vol 175 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S498 - S499 - S500 - S501	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331		002ER 33816 5 n °331 - 1	002ER 33816 5 n °331	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 19 (Couloir)	Revêtement de sol	Chape maigre	P335	Réalisation d'un prélèvement	Fosse ascenseur		002ER 33816 5-1 n °335	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 83 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre (base plâtre)	P349	Réalisation d'un prélèvement	Sous parquet bois	002ER 33816 5-2 n °349 - 2	P349	Plâtre - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 85 (Local technique)	Revêtement de sol	Chape maigre (base platre)	S547	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	Sous parquet bois	002ER 33816 5-2 n °349 - 2	P349	Plâtre - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 83 (Local technique)	Revêtement de sol	Ragréage	P350	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5-2 n °350 - 2	P350 Phase 1	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 85 (Local technique)	Revêtement de sol	Ragréage	S548	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350		002ER 33816 5-2 n °350 - 2	P350 Phase 1	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 83 (Local technique)	Revêtement de sol	Ragréage	P350	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5-2 n °350 - 2	P350 Phase 2	Fibres / Colle - Souple Fibreux / Souple - Jaune / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 85 (Local technique)	Revêtement de sol	Ragréage	S548	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P350		002ER 33816 5-2 n °350 - 2	P350 Phase 2	Fibres / Colle - Souple Fibreux / Souple - Jaune / 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+3	Vol 121 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Ragréage	P353	Réalisation d'un prélèvement	Sous les plastiques	002ER 33816 5-2 n °353 - 2	P353	Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Ragréage	P353	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P353	Sous les plastiques	002ER 33816 5-2 n °353 - 2	P353	Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 121 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Chape maigre (base plâtre)	P354	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5-2 n °354 - 2	P354	Plâtre - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P355	Réalisation d'un prélèvement	Sous parquet bois; sous le carrelage	002ER 33816 5-2 n °355 - 2	P355	Béton / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / 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
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Plancher bas	P356	Réalisation d'un prélèvement	Sous parquet bois; sous le carrelage	002ER 33816 5-2 n °356 - 2	P356	Matériau - Effritable - Beige Rose Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-ja rdin	Vol 31 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°8 - 1	002ER 33816 5 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 33 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 5 n°8 - 1	002ER 33816 5 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 35 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 5 n°8 - 1	002ER 33816 5 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 29 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 5 n°8 - 1	002ER 33816 5 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-ja rdin	Vol 30 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 5 n°8 - 1	002ER 33816 5 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER338165 n°8 - 1	002ER338165 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires) - Vol 35 (Sanitaires) - Vol 29 (Sanitaires) - Vol 30 (Sanitaires) - Vol 25 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S293 - S294 - S295 - S296 - S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER338165 n°8 - 1	002ER338165 n°8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 31 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°9 - 1	002ER338165 n°9	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 32 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S331	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER338165 n°9 - 1	002ER338165 n°9	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°14 - 1	002ER338165 n°14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 26 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S332	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER338165 n°14 - 1	002ER338165 n°14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 25 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°15 - 1	002ER338165 n°15	Joint / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 28 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°17 - 1	002ER338165 n°17	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 29 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S333	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER338165 n°17 - 1	002ER338165 n°17	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 27 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S334	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER338165 n°17 - 1	002ER338165 n°17	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 29 (Sanitaires) - Vol 27 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S333 - S334	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER338165 n°17 - 1	002ER338165 n°17	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 28 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°18 - 1	002ER338165 n°18	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER338165 n°19 - 1	002ER338165 n°19	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 34 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S335	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 33816 5 n°19 - 1	002ER 33816 5 n°19	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 33 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°20 - 1	002ER 33816 5 n°20	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P99	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°99 - 1	002ER 33816 5 n°99	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99		002ER 33816 5 n°99 - 1	002ER 33816 5 n°99	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Revêtement de mur	Joint	P100	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°100 - 1	002ER 33816 5 n°100	Ciment / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°102 - 1	002ER 33816 5 n°102	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102		002ER 33816 5 n°102 - 1	002ER 33816 5 n°102	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102		002ER 33816 5 n °102 - 1	002ER 33816 5 n °102	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires) - Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P102 - S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102		002ER 33816 5 n °102 - 1	002ER 33816 5 n °102	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P104	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °104 - 1	002ER 33816 5 n °104	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 33816 5 n °104 - 1	002ER 33816 5 n °104	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P105	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °105 - 1	002ER 33816 5 n °105	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 60 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33816 5 n °105 - 1	002ER 33816 5 n °105	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P107	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °107 - 1	002ER 33816 5 n °107	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P107		002ER 33816 5 n °107 - 1	002ER 33816 5 n °107	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P108	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °108 - 1	002ER 33816 5 n °108	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER 33816 5 n °108 - 1	002ER 33816 5 n °108	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 (Bureau)	Revêtement de mur	Joint	P118	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °118 - 1	002ER 33816 5 n °118	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P119	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °119 - 1	002ER 33816 5 n °119	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P143	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °143 - 1	002ER 33816 5 n °143	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143		002ER 33816 5 n °143 - 1	002ER 33816 5 n °143	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P144	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °144 - 1	002ER 33816 5 n °144	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P144		002ER 33816 5 n °144 - 1	002ER 33816 5 n °144	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 86 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P145	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °145 - 1	002ER 33816 5 n °145	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S188	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145		002ER 33816 5 n °145 - 1	002ER 33816 5 n °145	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P149	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °149 - 1	002ER 33816 5 n °149	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER 33816 5 n °149 - 1	002ER 33816 5 n °149	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P150	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °150 - 1	002ER 33816 5 n °150	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 87 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150		002ER 33816 5 n °150 - 1	002ER 33816 5 n °150	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P199	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °199 - 1	002ER 33816 5 n °199	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 5 n °199 - 1	002ER 33816 5 n °199	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P200	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °200 - 1	002ER 33816 5 n °200	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 5 n °200 - 1	002ER 33816 5 n °200	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 98 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P201	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °201 - 1	002ER 33816 5 n °201	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 5 n °201 - 1	002ER 33816 5 n °201	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P208	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °208 - 1	002ER 33816 5 n °208	Joint - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint	P208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 5 n °208 - 1	002ER 33816 5 n °208	Joint - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P209	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °209 - 1	002ER 33816 5 n °209	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 99 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 5 n °209 - 1	002ER 33816 5 n °209	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 103 (Placard)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P246	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °246 - 1	002ER 33816 5 n °246	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 103 (Placard)	Revêtement de mur	Joint de faïence	P247	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °247 - 1	002ER 33816 5 n °247	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P318	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °318 - 1	002ER 33816 5 n °318	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S536	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P318		002ER 33816 5 n °318 - 1	002ER 33816 5 n °318	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint de faïence	P319	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °319 - 1	002ER 33816 5 n °319	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint de faïence	P319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P319		002ER 33816 5 n °319 - 1	002ER 33816 5 n °319	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P320	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °320 - 1	002ER 33816 5 n °320	Colle - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P320		002ER 33816 5 n °320 - 1	002ER 33816 5 n °320	Colle - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S537	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P320		002ER 33816 5 n °320 - 1	002ER 33816 5 n °320	Colle - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 145 (Sanitaires) - Vol 172 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P320 - S537	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P320		002ER 33816 5 n °320 - 1	002ER 33816 5 n °320	Colle - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P324	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °324 - 1	002ER 33816 5 n °324	Colle - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 172 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Joint de faïence	P325	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °325 - 1	002ER 33816 5 n °325	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P334	Réalisation d'un prélèvement	Derrière le doublages		002ER 33816 5-1 n °334	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P334	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P334	Derrière le doublages		002ER 33816 5-1 n °334	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Revêtement de mur	Joint de carrelage (faïence)	P337	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 5-1 n °337	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 79 (Bureau)	Revêtement de mur	Joint de carrelage (faïence)	P337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337			002ER 33816 5-1 n °337	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P338	Réalisation d'un prélèvement	Derrière le doublages		002ER 33816 5-1 n °338	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 71 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P339	Réalisation d'un prélèvement	Derrière le doublages		002ER 33816 5-1 n °339	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P342	Réalisation d'un prélèvement			P342 Phase 1	Joint - Dur - Gris Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P342	Réalisation d'un prélèvement			P342 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 24 (Local technique)	Conduit air	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°6 - 1	002ER 33816 5 n°6	Laine - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°36 - 1	002ER 33816 5 n°36	Laine - Souple Fibreux - Beige Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER 33816 5 n°36 - 1	002ER 33816 5 n°36	Laine - Souple Fibreux - Beige Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Joint de bride	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°41 - 1	002ER 33816 5 n°41	Matériau / Fibres - Effritable / Souple Fibreux - Marron / Blanc	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Joint de bride	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°42 - 1	002ER 33816 5 n°42	Matériau - Effritable Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit eau	Joint de bride	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°43 - 1	002ER 33816 5 n°43	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Conduit eau	Calorifugeage	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°56 - 1	002ER 33816 5 n°56	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez-de-jardin	Vol 19 (Couloir)	Conduit eau	Calorifugeage	P56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER 33816 5 n°56 - 1	002ER 33816 5 n°56	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Bureau)	Conduit eau	Calorifugeage	P251	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°251 - 1	002ER 33816 5 n°251	Toile / Laine / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 56 (Bureau)	Conduit eau	Calorifugeage	S146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P251		002ER 33816 5 n °251 - 1	002ER 33816 5 n °251	Toile / Laine / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Conduit eau	Calorifugeage	P254	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °254 - 1	002ER 33816 5 n °254	Toile / Laine / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 61 (Sanitaires)	Conduit air	Joint entre éléments	P255	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °255 - 1	002ER 33816 5 n °255	Ciment / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 137 (Combles)	Conduit air	Joint entre éléments	P280	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °280 - 2	002ER 33816 5 n °280	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 135 (Façade)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P333	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °333 - 2	002ER 33816 5 n °333	Fibres-cime nt - Fibreux Dur - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Façade	Vol 135 (Façade)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P333	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P333		002ER 33816 5 n °333 - 2	002ER 33816 5 n °333	Fibres-cime nt - Fibreux Dur - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 50 (Couloir)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P341	Réalisation d'un prélèvement	Plénum		P341	Peinture / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 84 (Couloir)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P345	Réalisation d'un prélèvement			P345	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 170 (Couloir)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P346	Réalisation d'un prélèvement			P346	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 100 (Couloir)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P347	Réalisation d'un prélèvement			P347	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 59 (Tisanerie)	Evier	Tampon bitumineux	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n°98 - 1	002ER 33816 5 n°98	Tampon - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 103 (Placard)	Evier	Tampon bitumineux	P248	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 5 n °248 - 1	002ER 33816 5 n °248	Tampon - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Façade							
002ER33816 5 n°333	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Fibreux Dur - Gris	Vol 135 (Façade) - Vol 135 (Façade)	2,09 m			2 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Rez-de-jardin							
002ER33816 5 n°41	Conduit eau	Matériau / Fibres - Effritable / Souple Fibreux - Marron / Blanc	Vol 3 (Chaufferie)	1,02 m		,07 m²	1 unité(s)

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Plan de repérage - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.1 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.2 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.2.1 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.2.2 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.3 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.4 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.4.1 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.4.1.1 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.4.1.2 - Actions menées
	Rez-de-jardin	Rez-de-jardin - Périmètre d'intervention 1.4.2 - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1.3 - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+1	R+1 - Périmètre d'intervention 1.1 - Actions menées
	R+1	R+1 - Périmètre d'intervention 1.2 - Actions menées
	R+1	R+1 - Périmètre d'intervention 1.3 - Actions menées
	R+3	R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+3	R+3 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+3	R+3 - Périmètre d'intervention 1.1 - Actions menées
	R+3	R+3 - Périmètre d'intervention 1.2 - Actions menées
	R+3	R+3 - Périmètre d'intervention 1.3 - Actions menées
	Façade	Façade - Plan de repérage - Actions menées
	Façade	Façade - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Périmètre d'intervention - Actions menées
	R+2	R+2 - Périmètre d'intervention 1.1 - Actions menées
	R+2	R+2 - Périmètre d'intervention 1.2 - Actions menées
	R+2	R+2 - Périmètre d'intervention 1.3 - Actions menées



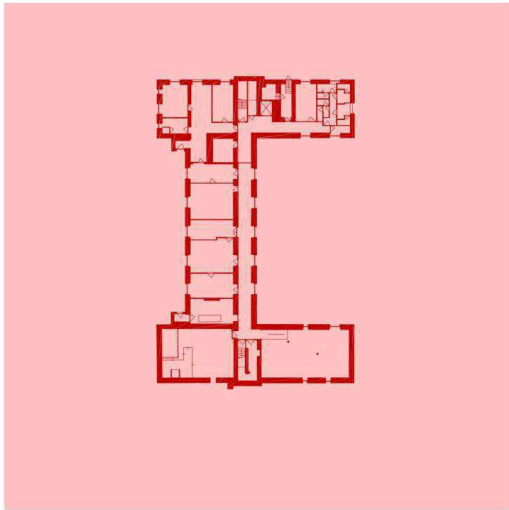
REZ-DE-JARDIN - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES


Référence:  
002ER338165-2

Légende



Périmètre d'intervention 1



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

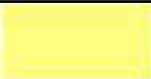
Légende



Périmètre d'intervention 1.1



Périmètre d'intervention 1.2



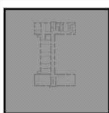
Périmètre d'intervention 1.3



Périmètre d'intervention 1.4



Plan de situation



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation

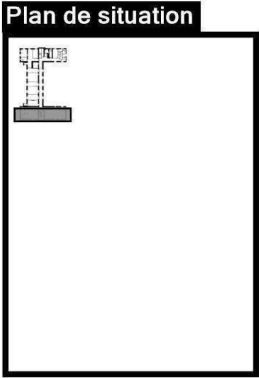
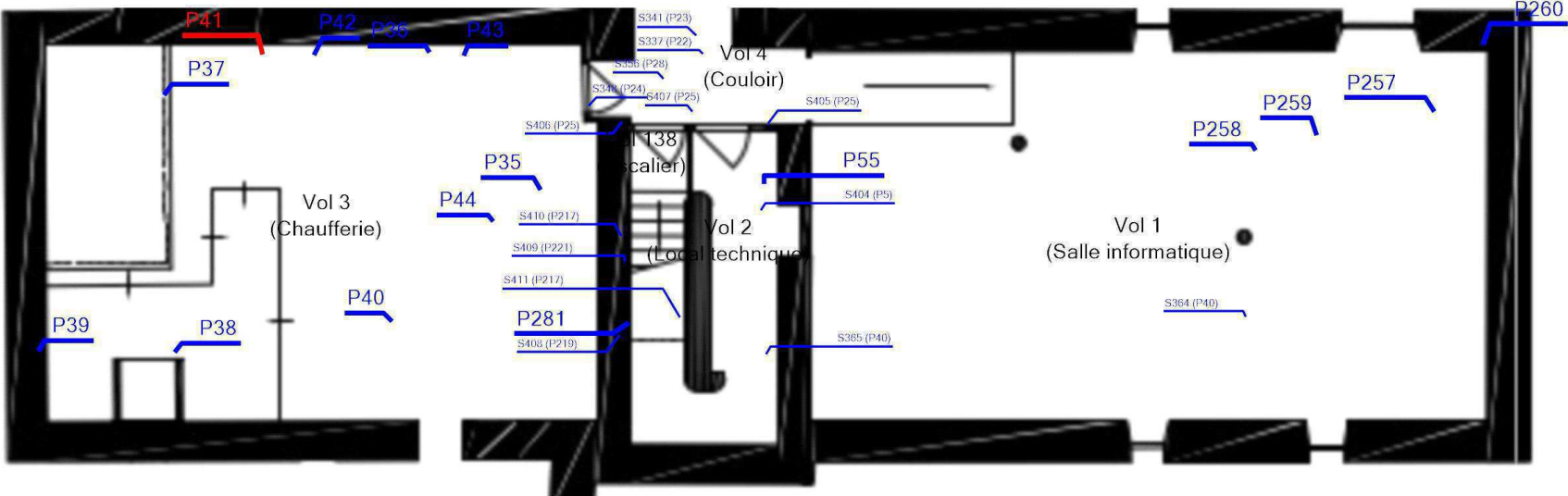
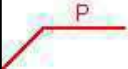
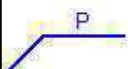


Bâtiment A

Date intervention

30/10/2023

Technicien intervenant


SY AMADOU


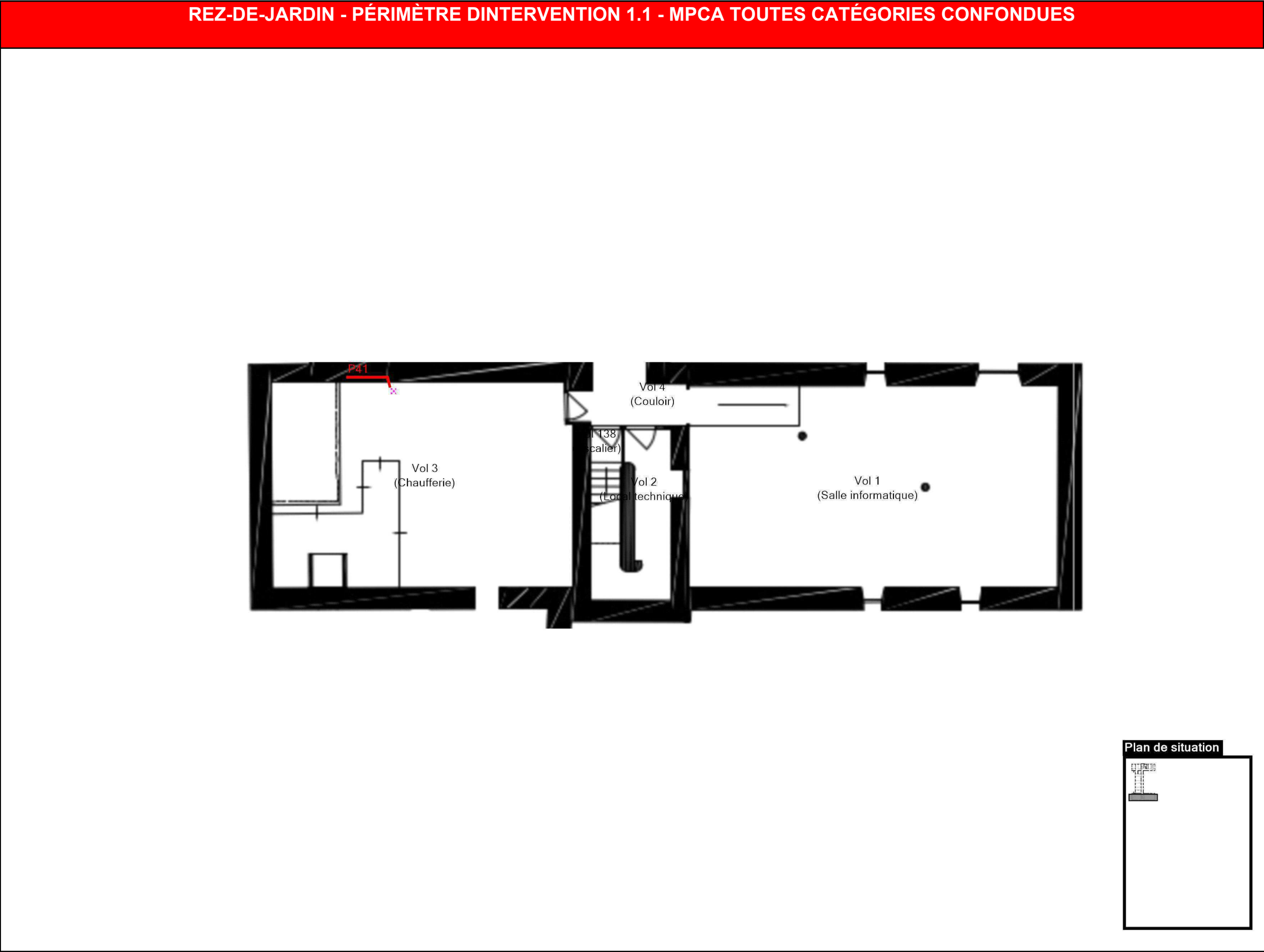
REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.1 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
<div></div> <div></div>				Légende
				 P Localisation dun prélèvement positif
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

**REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002ER338165-2

Légende

	P41 : Joint de bride
---	----------------------



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

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

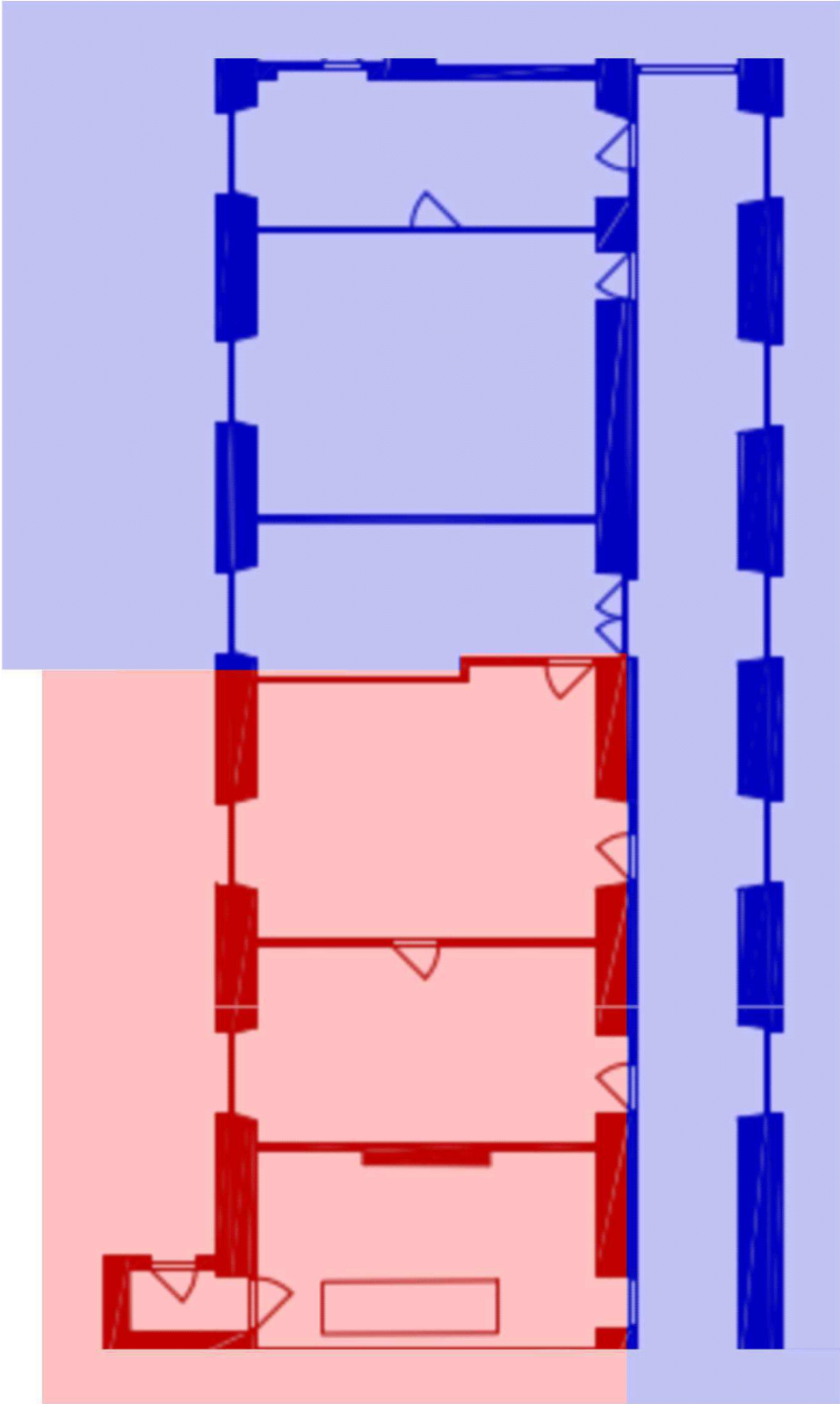
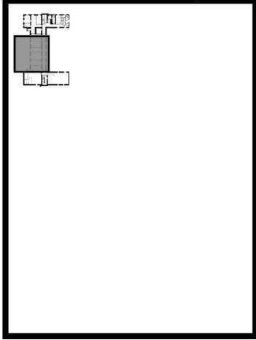



Bâtiment A
------------

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

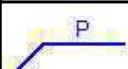
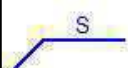
30/10/2023
------------

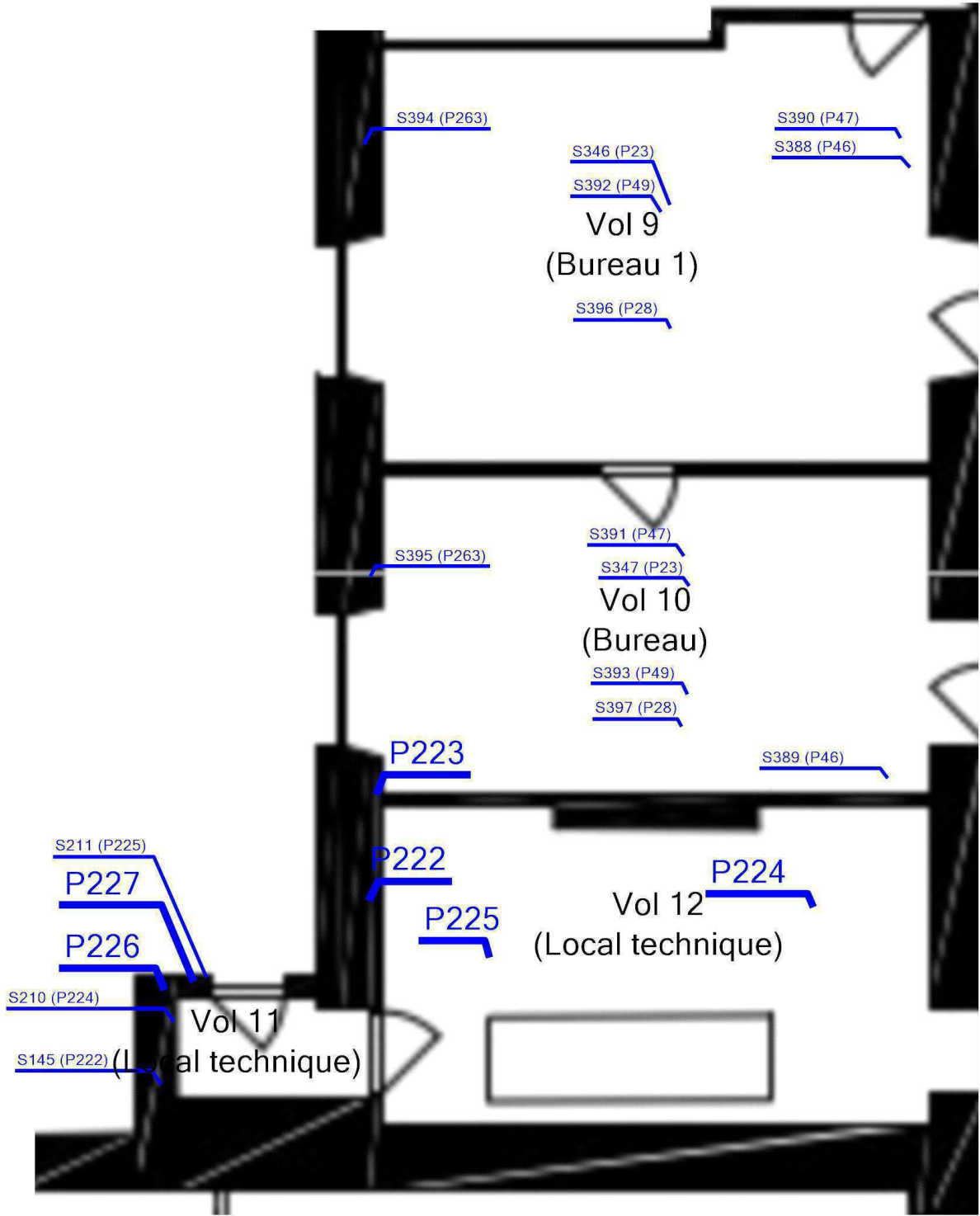
Techniciens intervenant

SY AMADOU
-----------

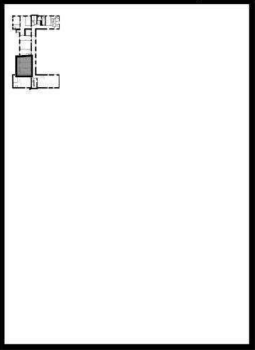
REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.2 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
<div></div> <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende
				<div>Périmètre d'intervention 1.2.1</div>
				<div>Périmètre d'intervention 1.2.2</div>
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU


Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif



Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

## REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.2.2 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

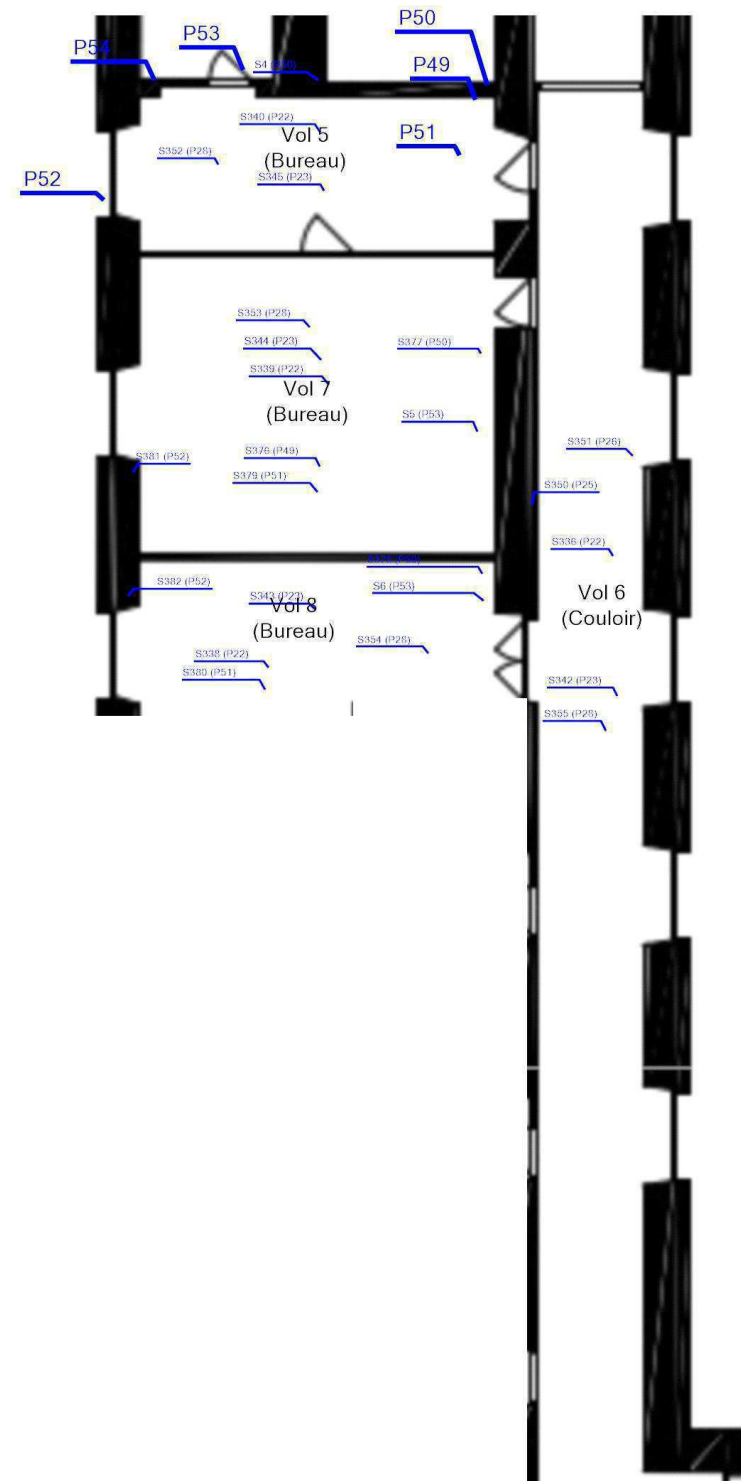
## Légende

P

### Localisation du prélèvement négatif

3

### Localisation dun sondage négatif



## Plan de situation



## Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment A

Date intervention

30/10/2023

### Techniciens intervenant

	SY AMADOU
--	-----------



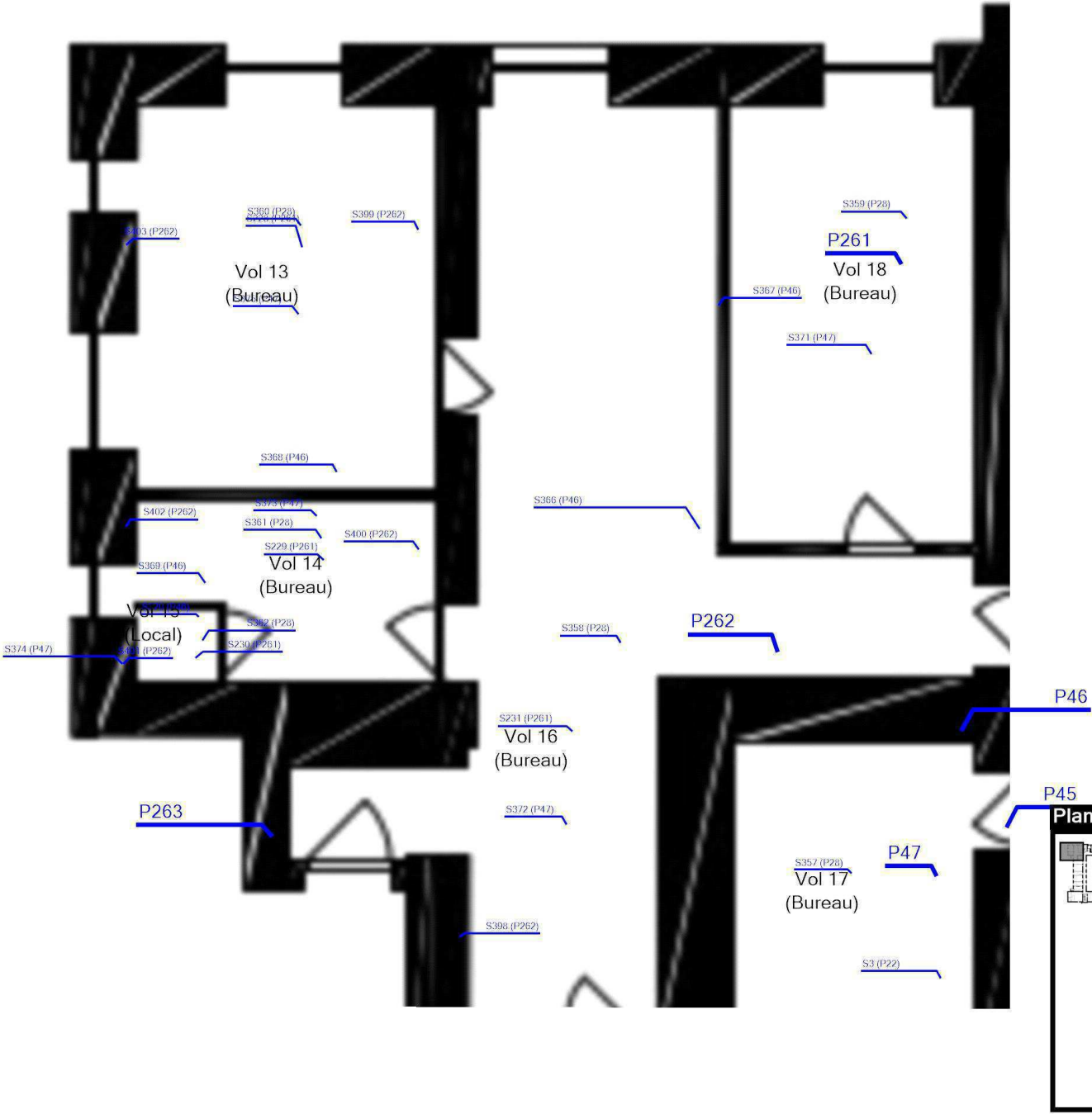
## REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.3 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

## Légende

### Localisation d'un prélèvement négatif

### localisation d'un sondage négatif



### Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

## Désignatio

Bâtiment A

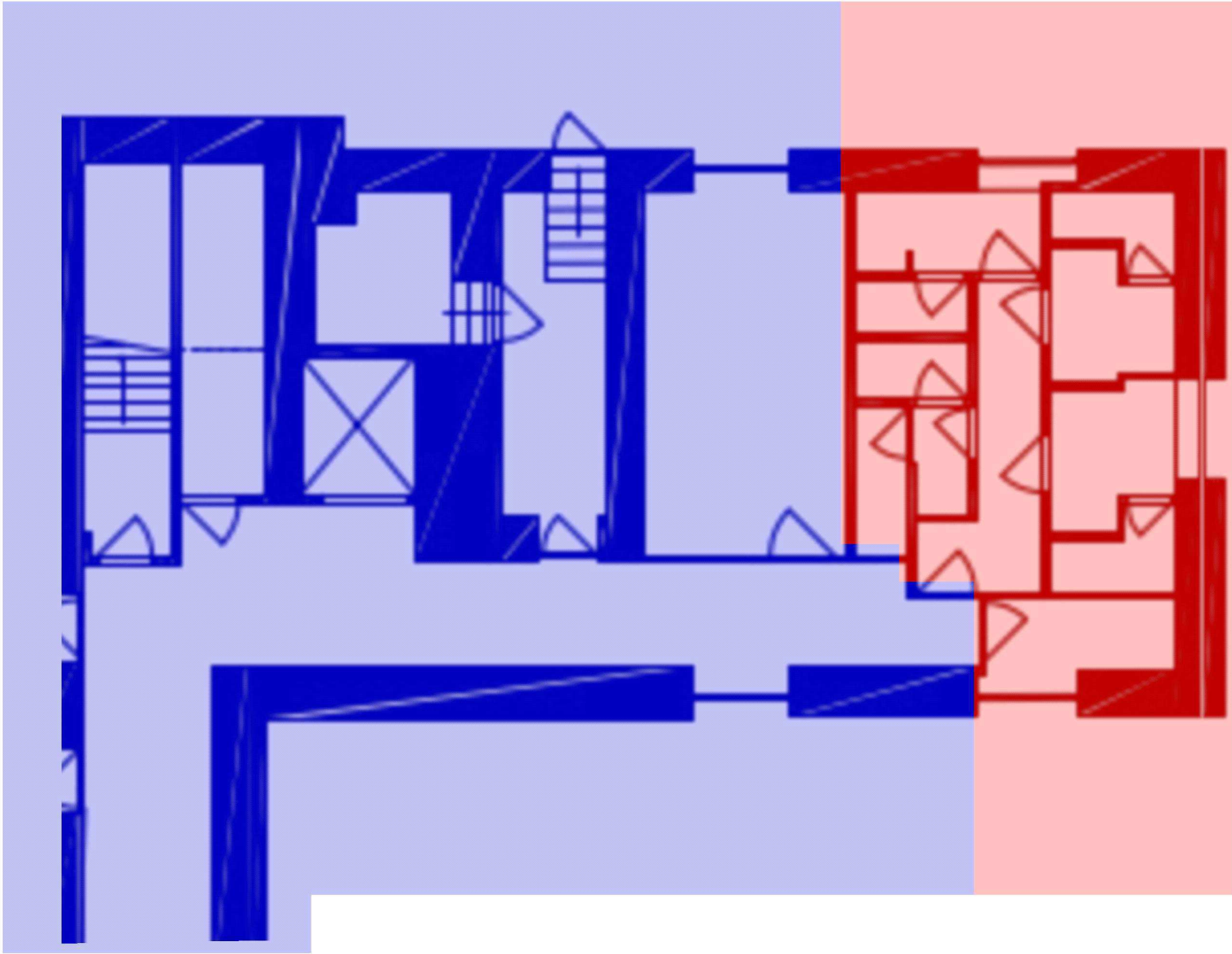


Date interventio

30/10/202

## Techniciens intervenant

SY AMADO



REZ-DE-JARDIN - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.4 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
<div></div> <div><div>Plan de situation</div></div>				Légende
				<div></div> PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.4.1
				<div></div> PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.4.2
<div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

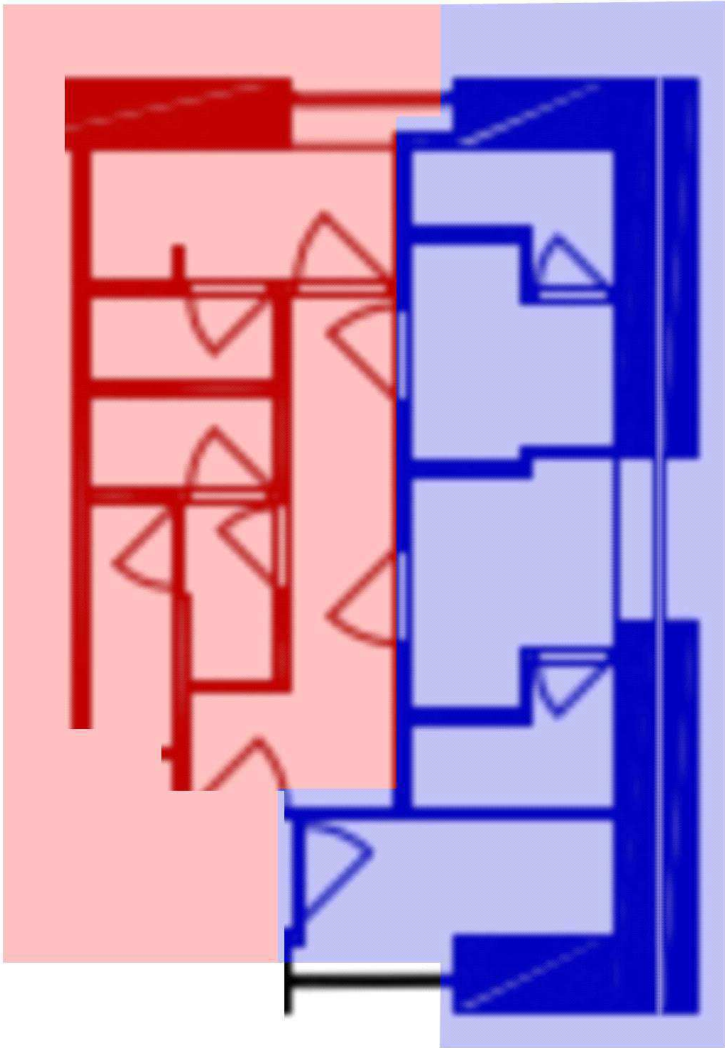
Légende



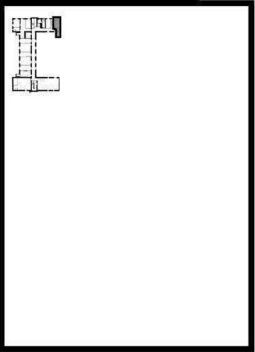
PÉRIMÈTRE d'intervention 1.4.1.1




PÉRIMÈTRE d'intervention 1.4.1.2

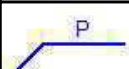
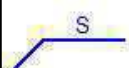


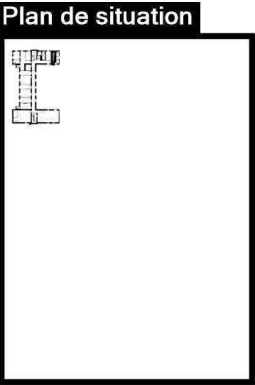
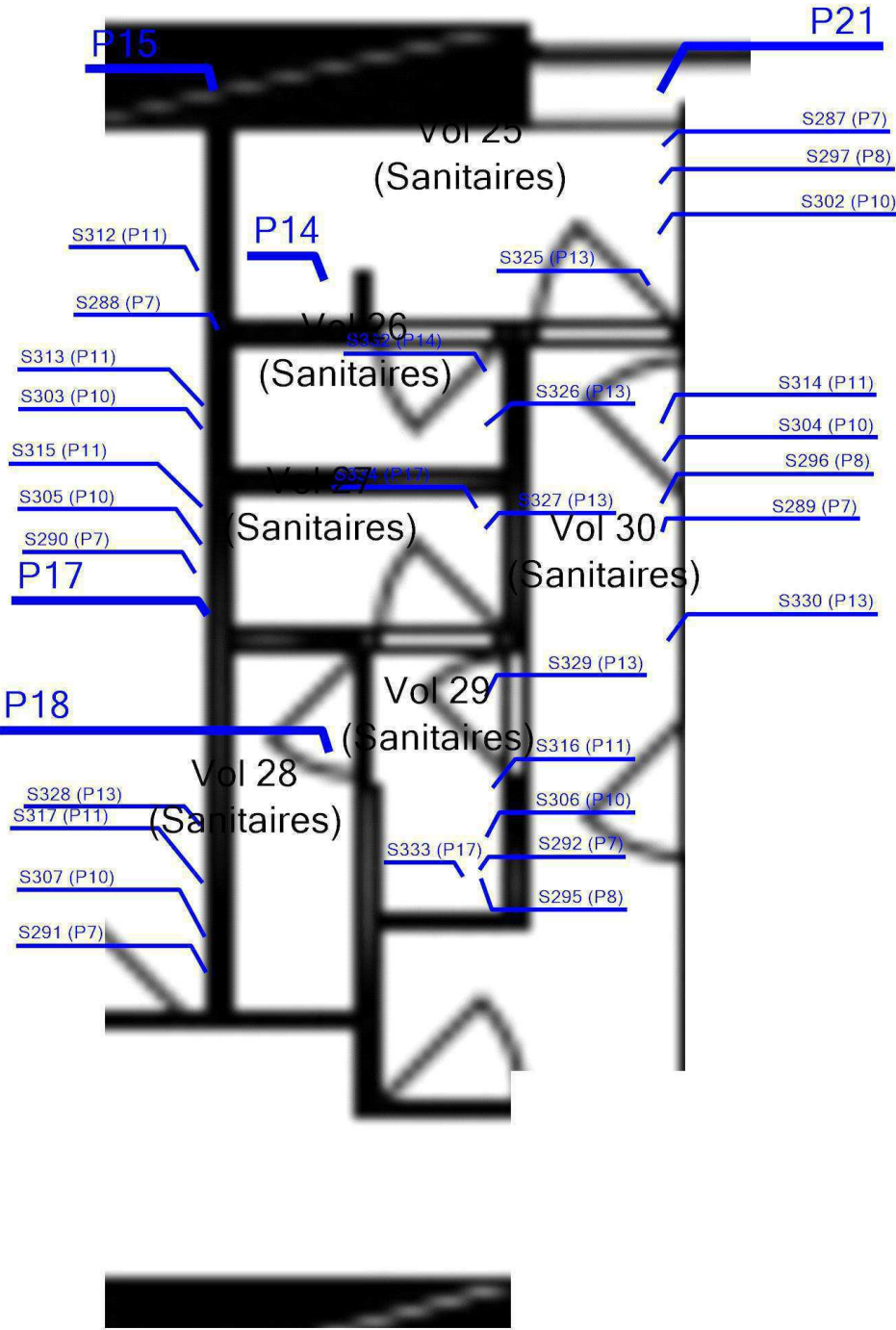
Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

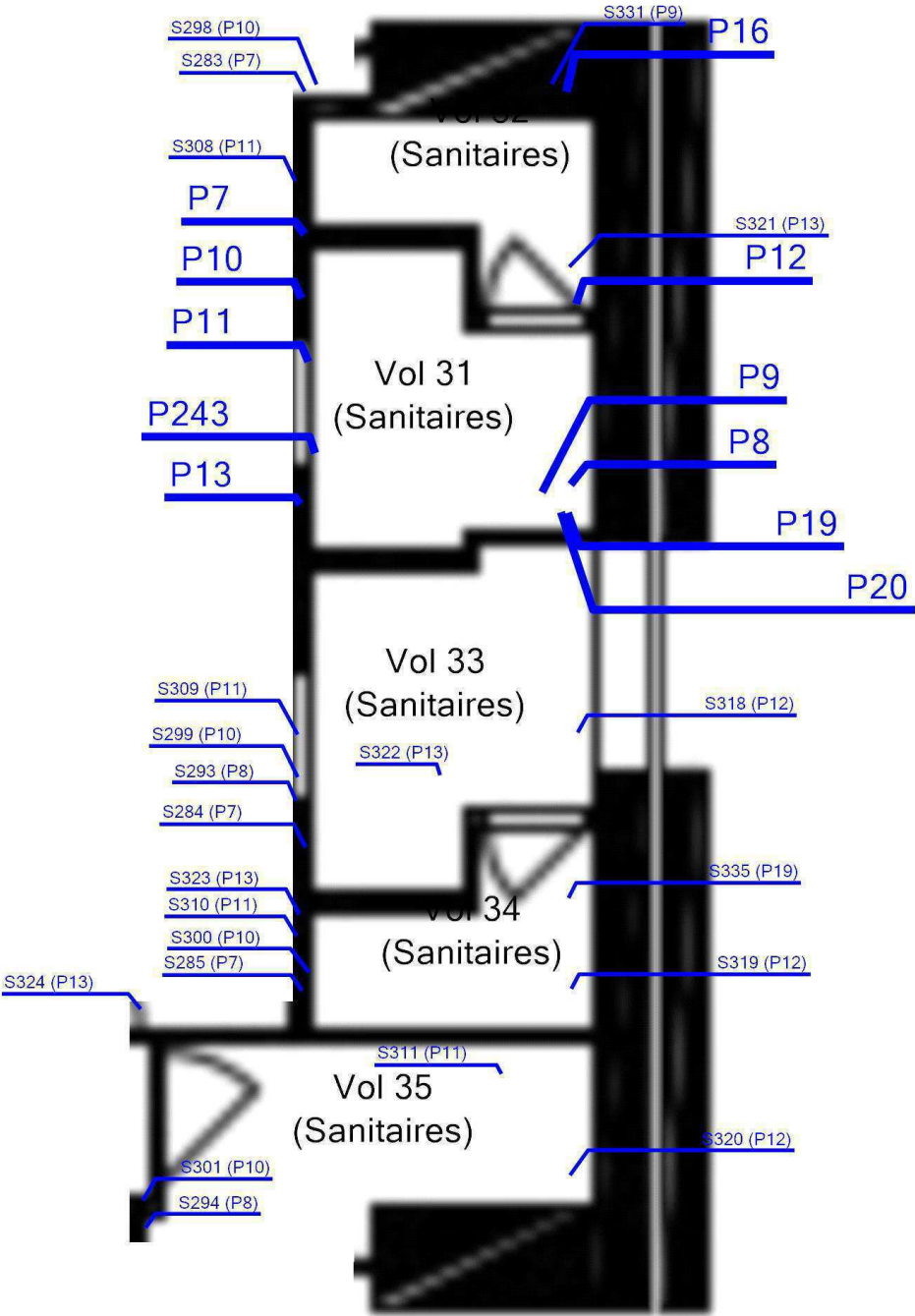
Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

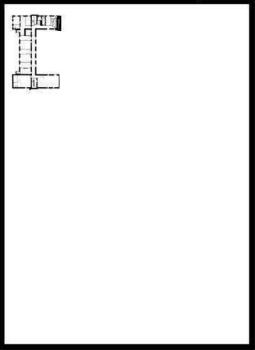


Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

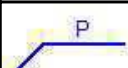
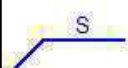


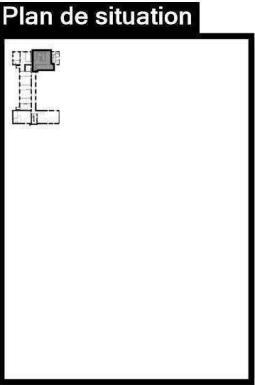
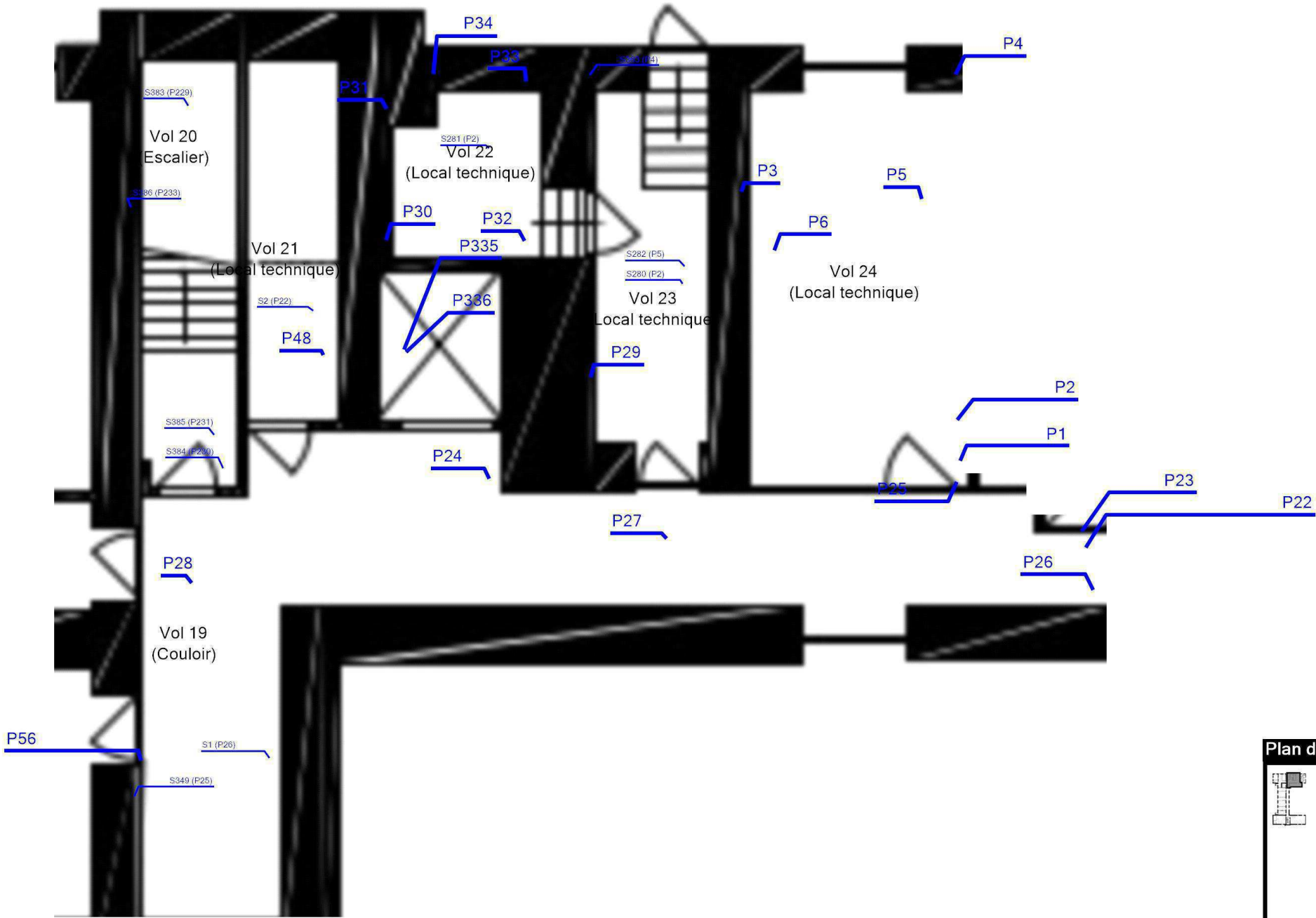
Plan de situation




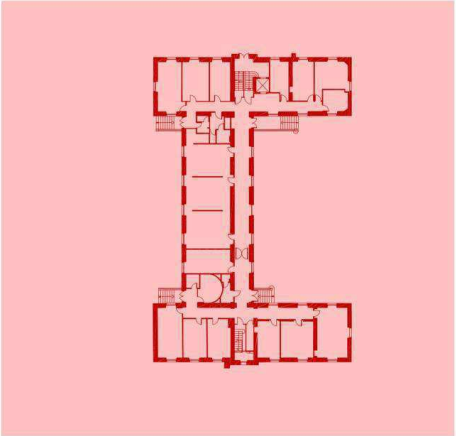




Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

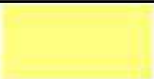
Légende



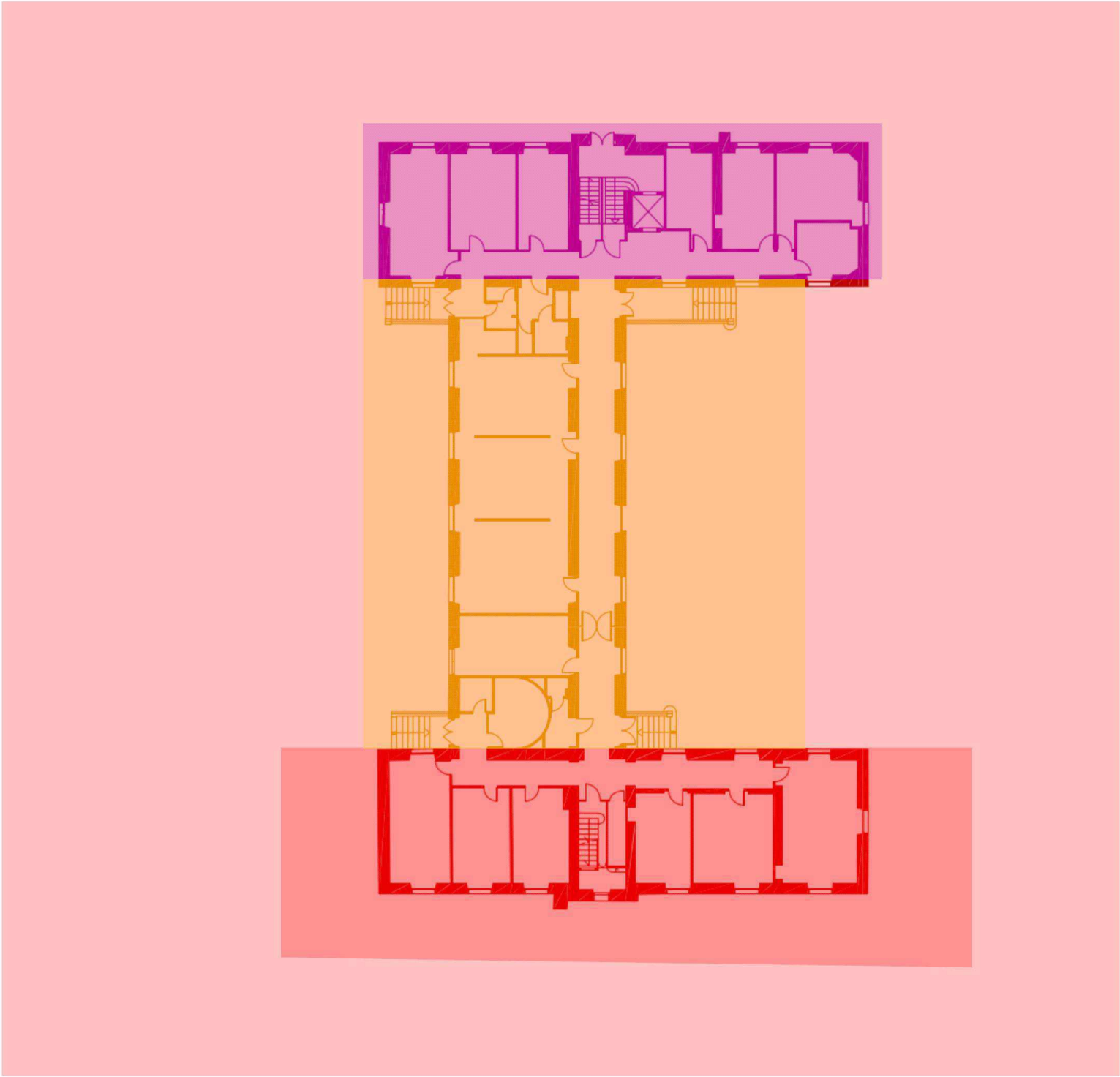
PÉRIMÈTRE d'intervention



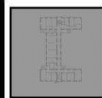
PÉRIMÈTRE d'intervention



PÉRIMÈTRE d'intervention 1.3



Plan de situation



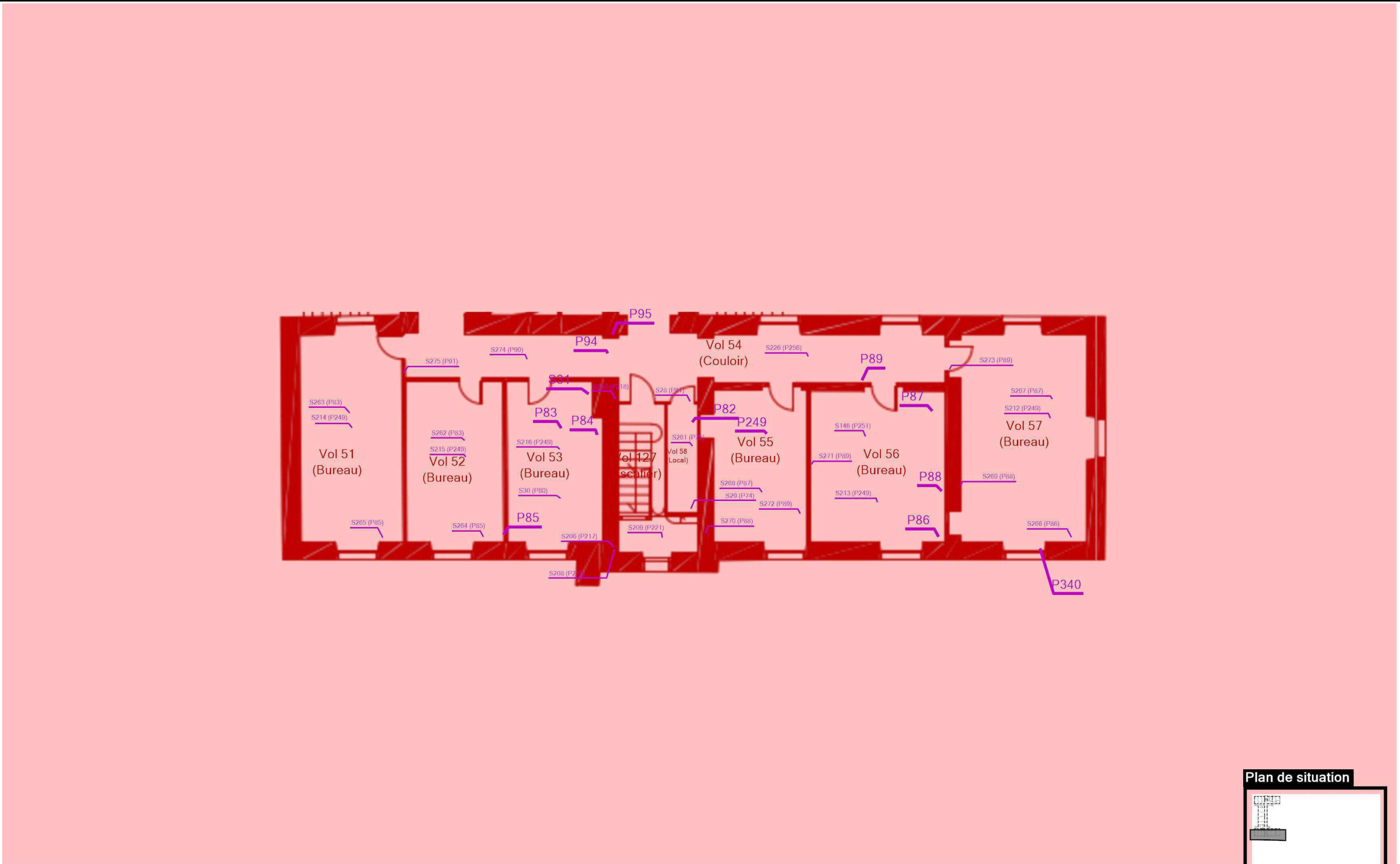
## RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

Légende

Localisation dun prélèvement
------------------------------

## Localisation dun sondage négatif

[illegible]

Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

Bâtiment A
------------

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

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

Techniciens intervenant

SY AMADOU
-----------

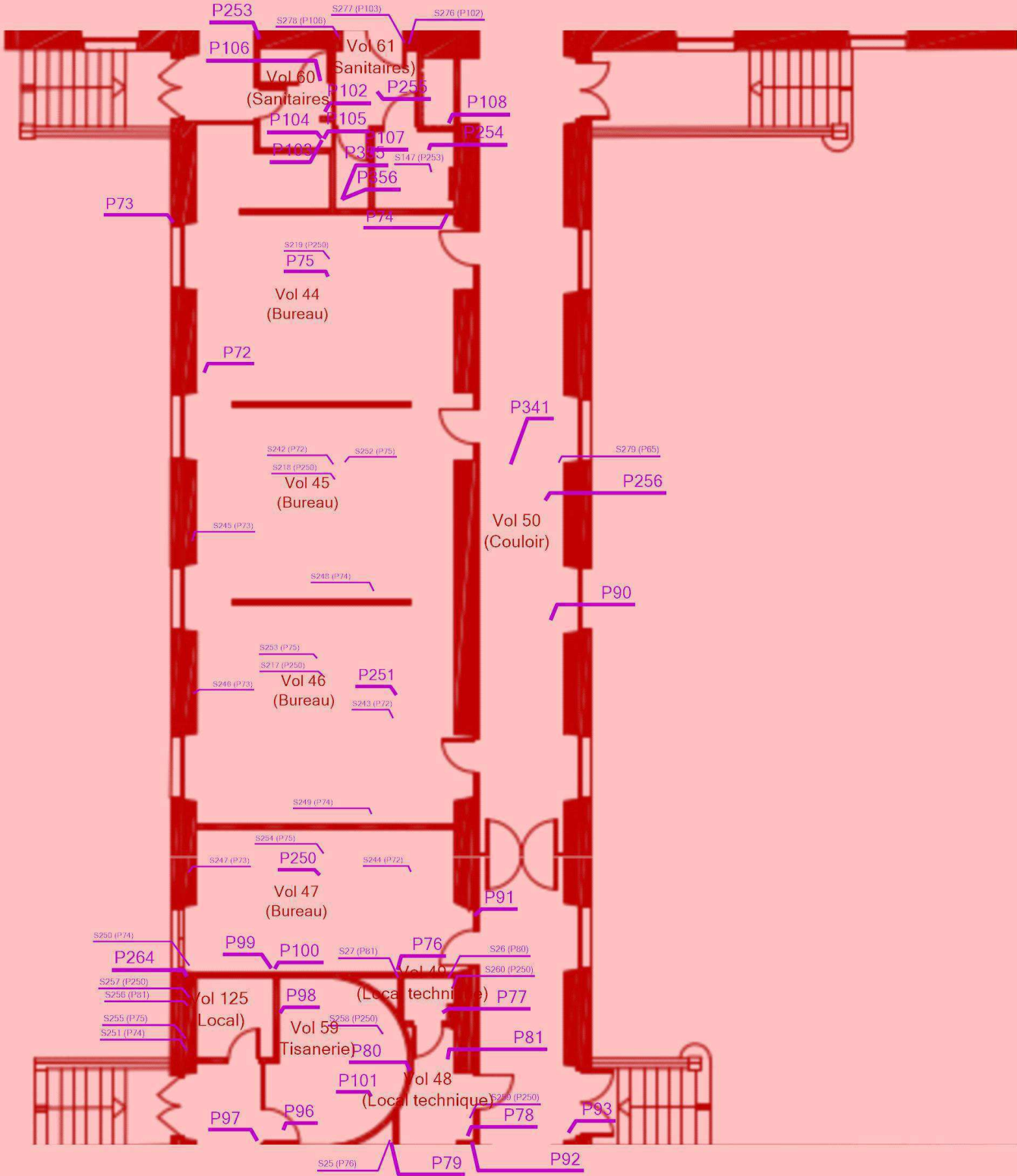


RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.3 - ACTIONS MENÉES

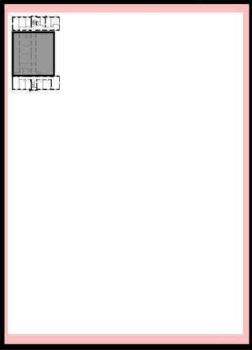
Référence:  
002ER338165-2

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



Plan de situation

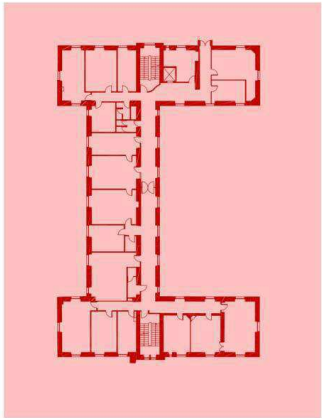




Adresse du bien  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation  
Bâtiment A

Date intervention  
30/10/2023

Technicien intervenant  
SY AMADOU

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

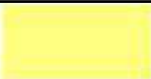
Légende



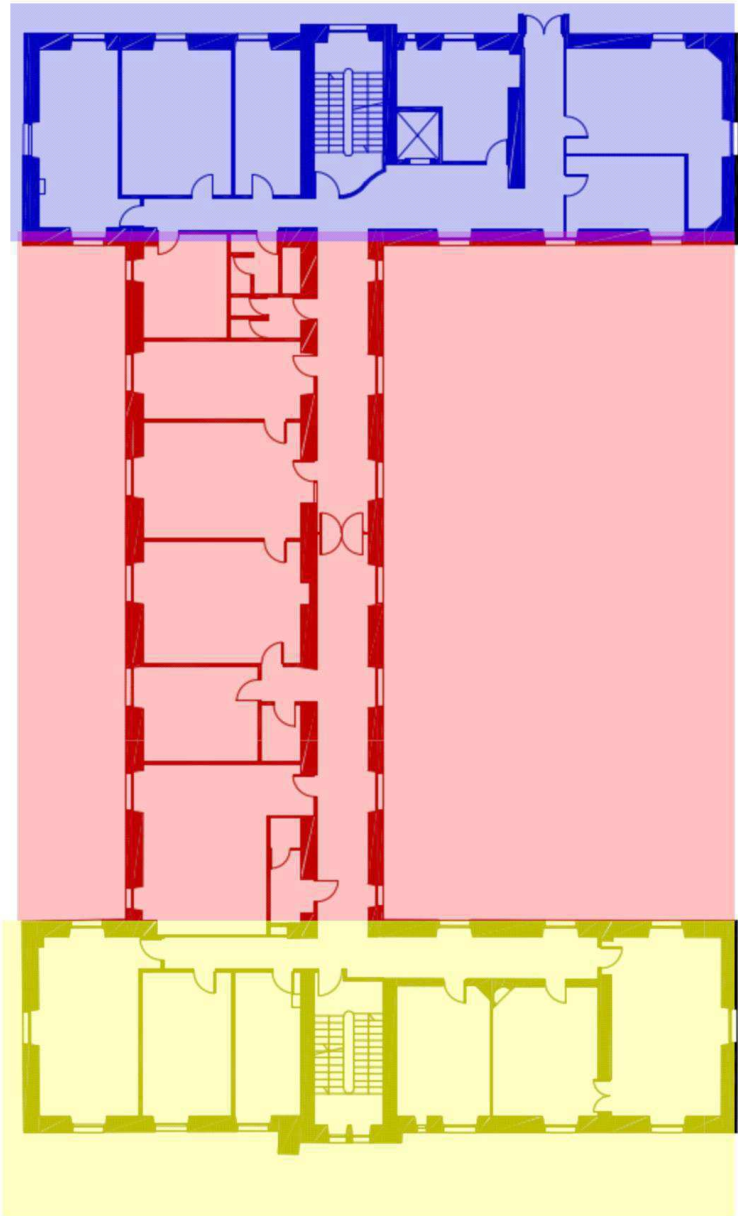
PÉRIMÈTRE d'intervention 1.1



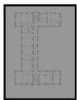
PÉRIMÈTRE d'intervention 1.2



PÉRIMÈTRE d'intervention 1.3



Plan de situation



## R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.1 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

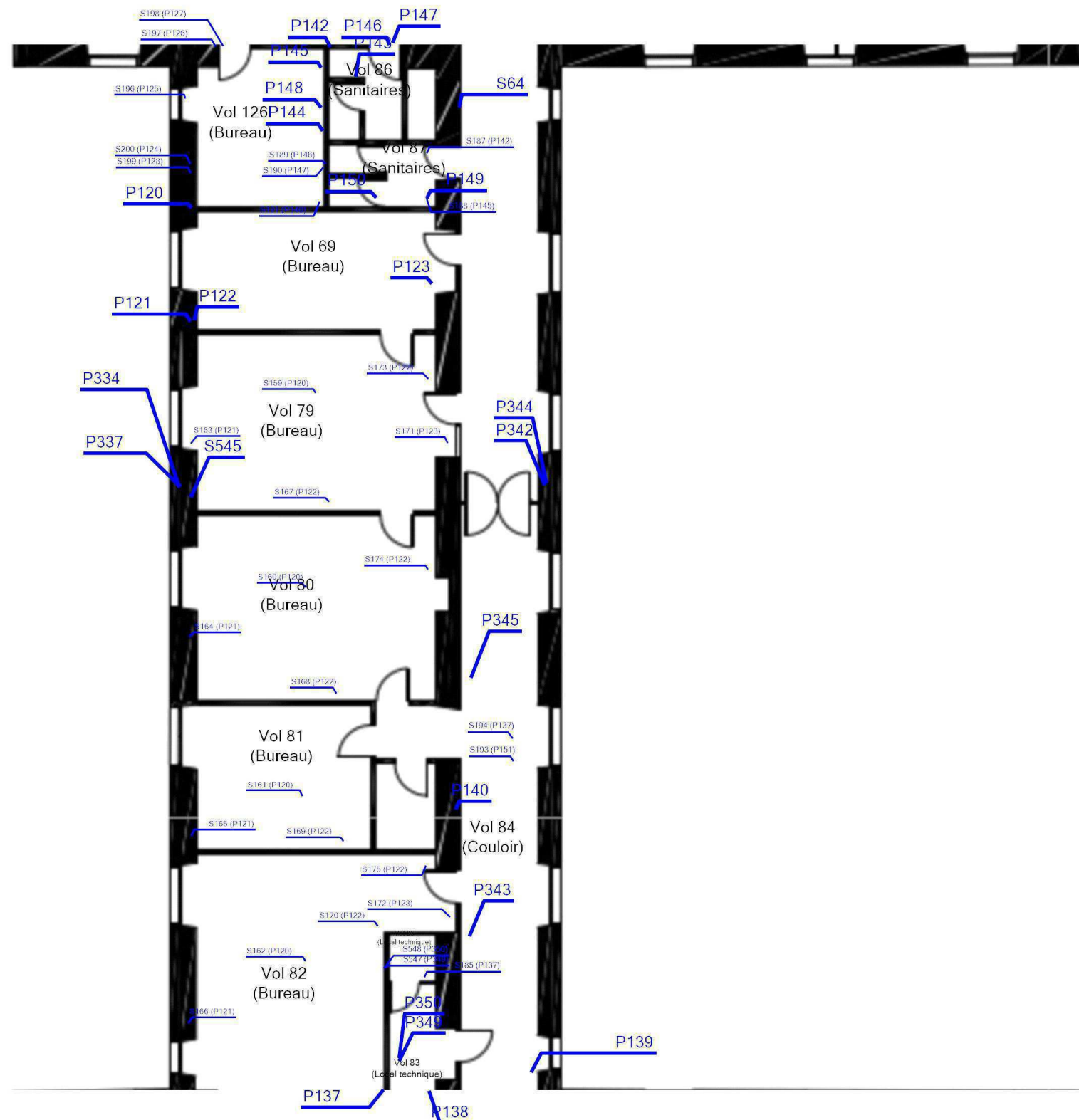
### Légende

P

Localisation du prélèvement

3

Localisation dun sondage négatif



## Plan de situation



## Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment A

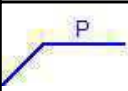
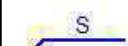
Date intervention

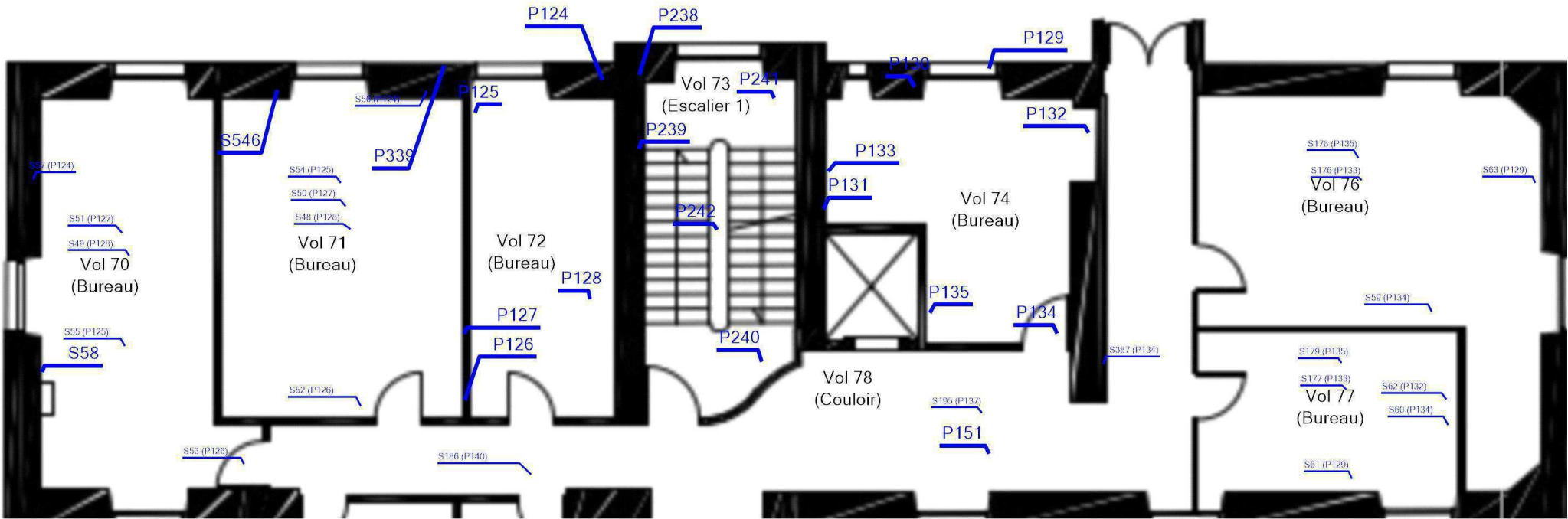
30/10/2023

### Techniciens intervenant

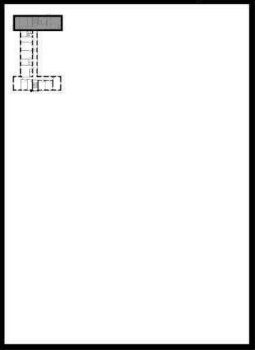
	SY AMADOU
--	-----------


Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

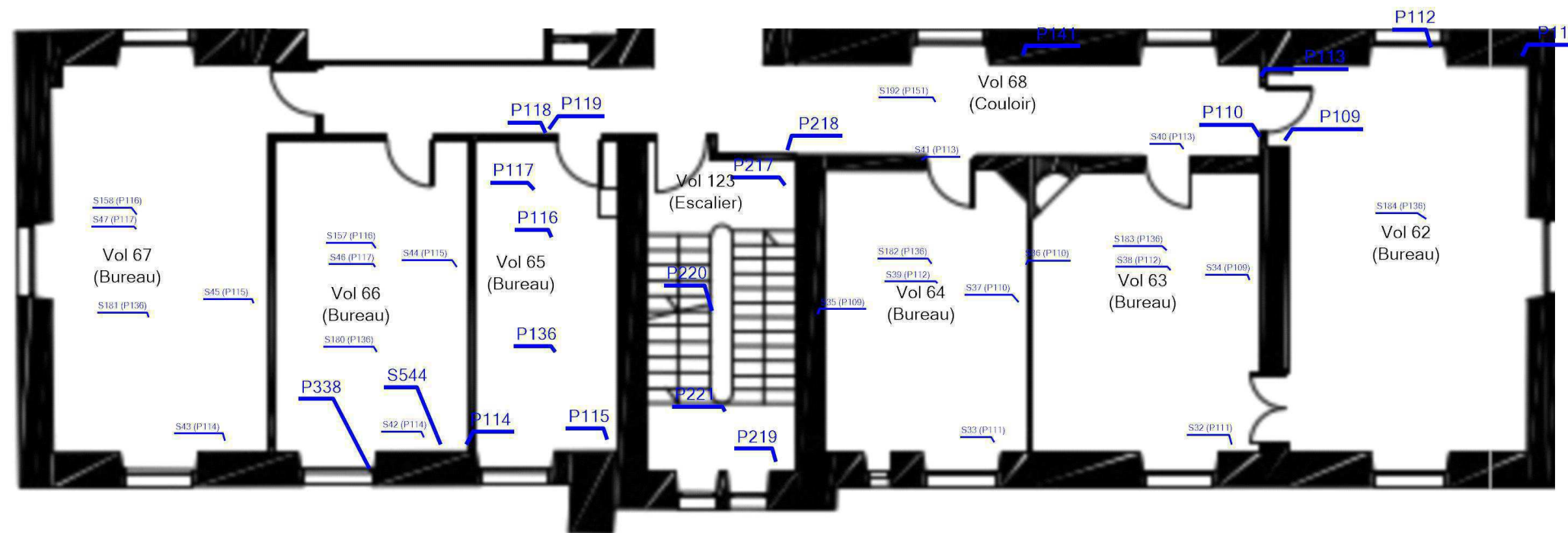
## R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.3 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

Bâtiment A
------------

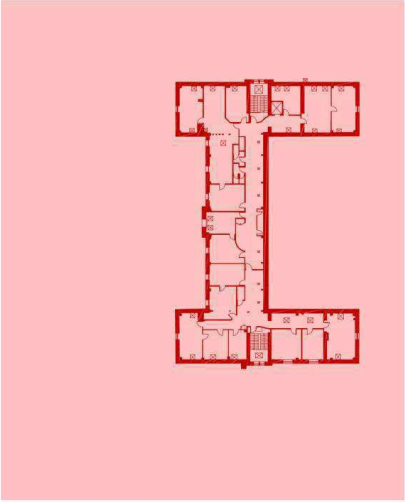


	Date intervention
1	1997
2	1998
3	1999
4	2000
5	2001
6	2002
7	2003
8	2004
9	2005
10	2006
11	2007
12	2008
13	2009
14	2010
15	2011
16	2012
17	2013
18	2014
19	2015
20	2016
21	2017
22	2018
23	2019
24	2020
25	2021
26	2022
27	2023
28	2024
29	2025
30	2026
31	2027
32	2028
33	2029
34	2030
35	2031
36	2032
37	2033
38	2034
39	2035
40	2036
41	2037
42	2038
43	2039
44	2040
45	2041
46	2042
47	2043
48	2044
49	2045
50	2046
51	2047
52	2048
53	2049
54	2050
55	2051
56	2052
57	2053
58	2054
59	2055
60	2056
61	2057
62	2058
63	2059
64	2060
65	2061
66	2062
67	2063
68	2064
69	2065
70	2066
71	2067
72	2068
73	2069
74	2070
75	2071
76	2072
77	2073
78	2074
79	2075
80	2076
81	2077
82	2078
83	2079
84	2080
85	2081
86	2082
87	2083
88	2084
89	2085
90	2086
91	2087
92	2088
93	2089
94	2090
95	2091
96	2092
97	2093
98	2094
99	2095
100	2096
101	2097
102	2098
103	2099
104	2100
105	2101
106	2102
107	2103
108	2104
109	2105
110	2106
111	2107
112	2108
113	2109
114	2110
115	2111
116	2112
117	2113
118	2114
119	2115
120	2116
121	2117
122	2118
123	2119
124	2120
125	2121
126	2122
127	2123
128	2124
129	2125
130	2126
131	2127
132	2128
133	2129
134	2130
135	2131
136	2132
137	2133
138	2134
139	2135
140	2136
141	2137
142	2138
143	2139
144	2140
145	2141
146	2142
147	2143
148	2144
149	2145
150	2146
151	2147
152	2148
153	2149
154	2150
155	2151
156	2152
157	2153
158	2154
159	2155
160	2156
161</	

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

Techniciens intervenant

SY AMADOU
-----------



R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
<div></div>				Légende
				<div> Périmètre d'intervention 1</div>
<div>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

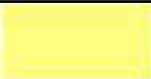
Légende



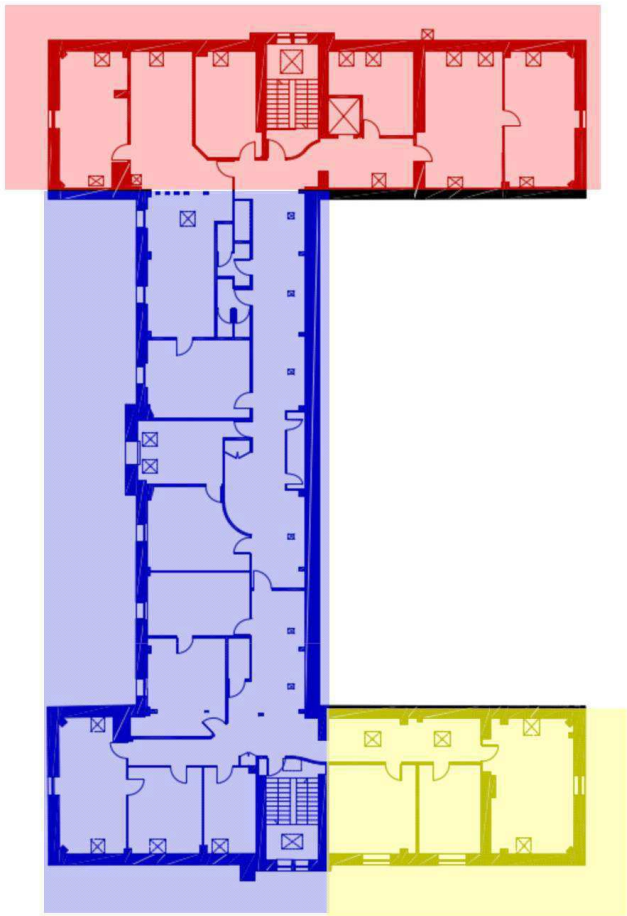
Périmètre d'intervention 1.1



Périmètre d'intervention 1.2



Périmètre d'intervention 1.3


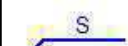


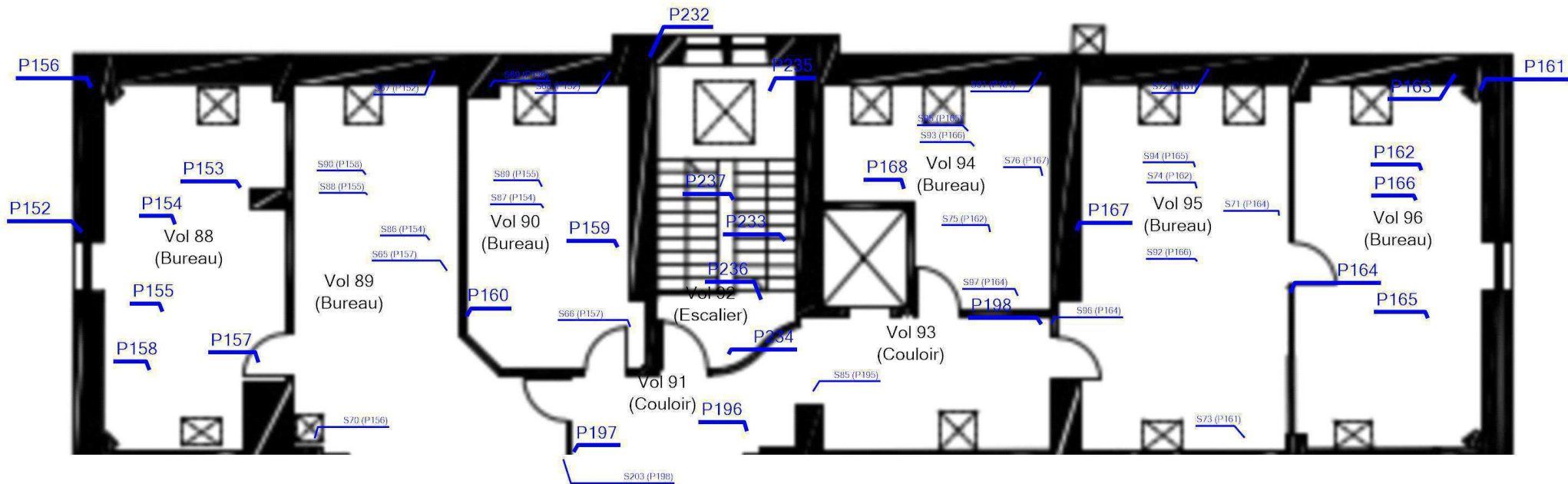
Plan de situation



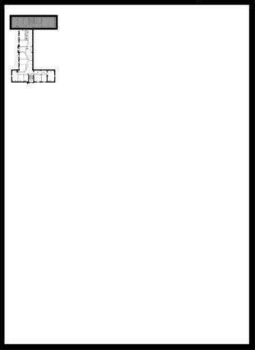



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

### R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.2 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

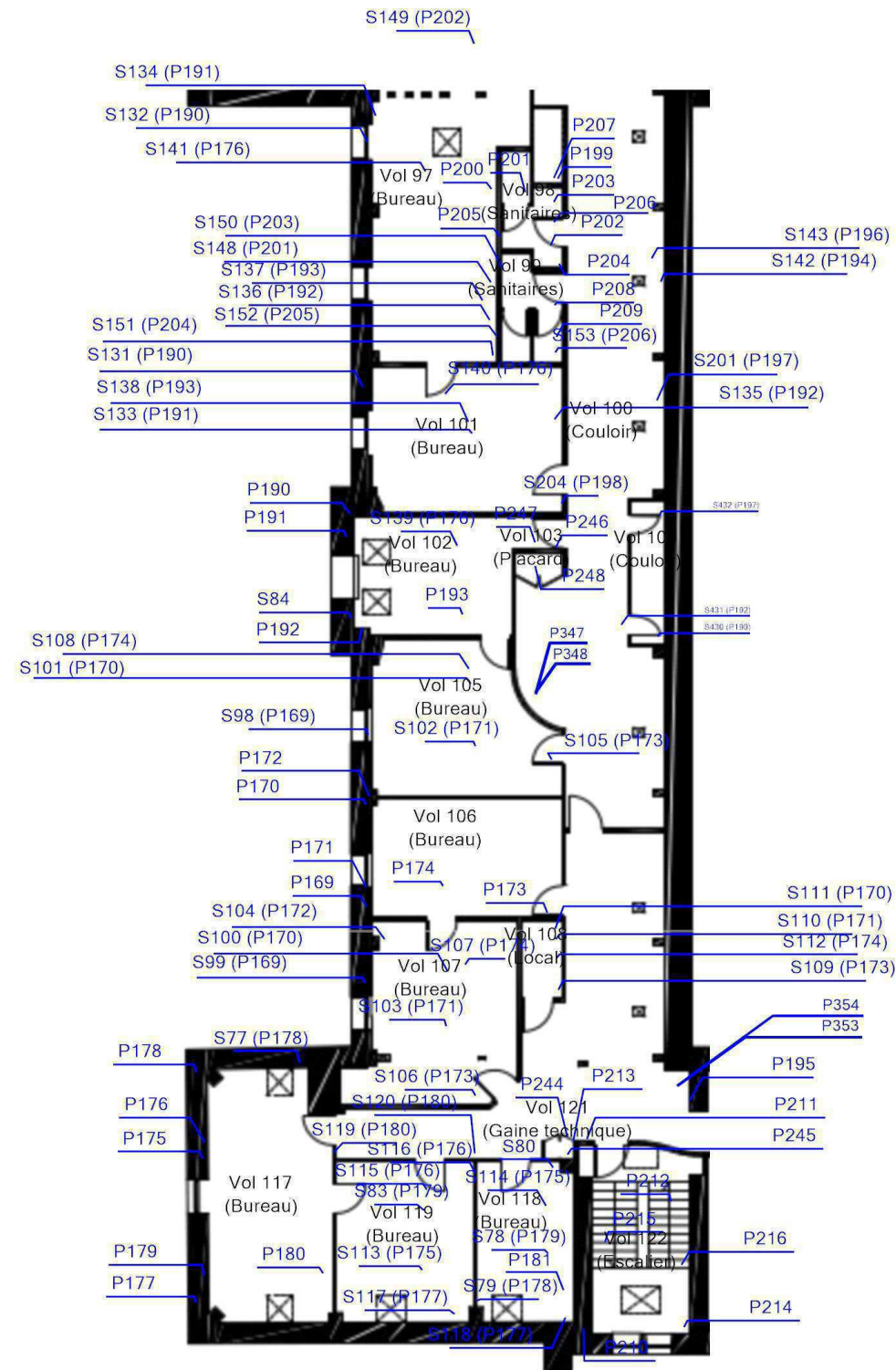
### Légende

P

Localisation du prélèvement

§

### Localisation dun sondage négatif



## Plan de situation



## Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment A

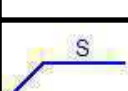
Date intervention

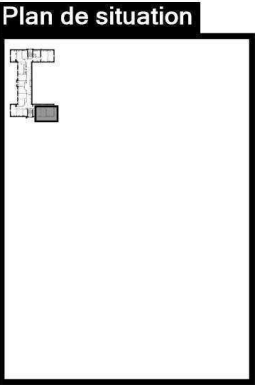
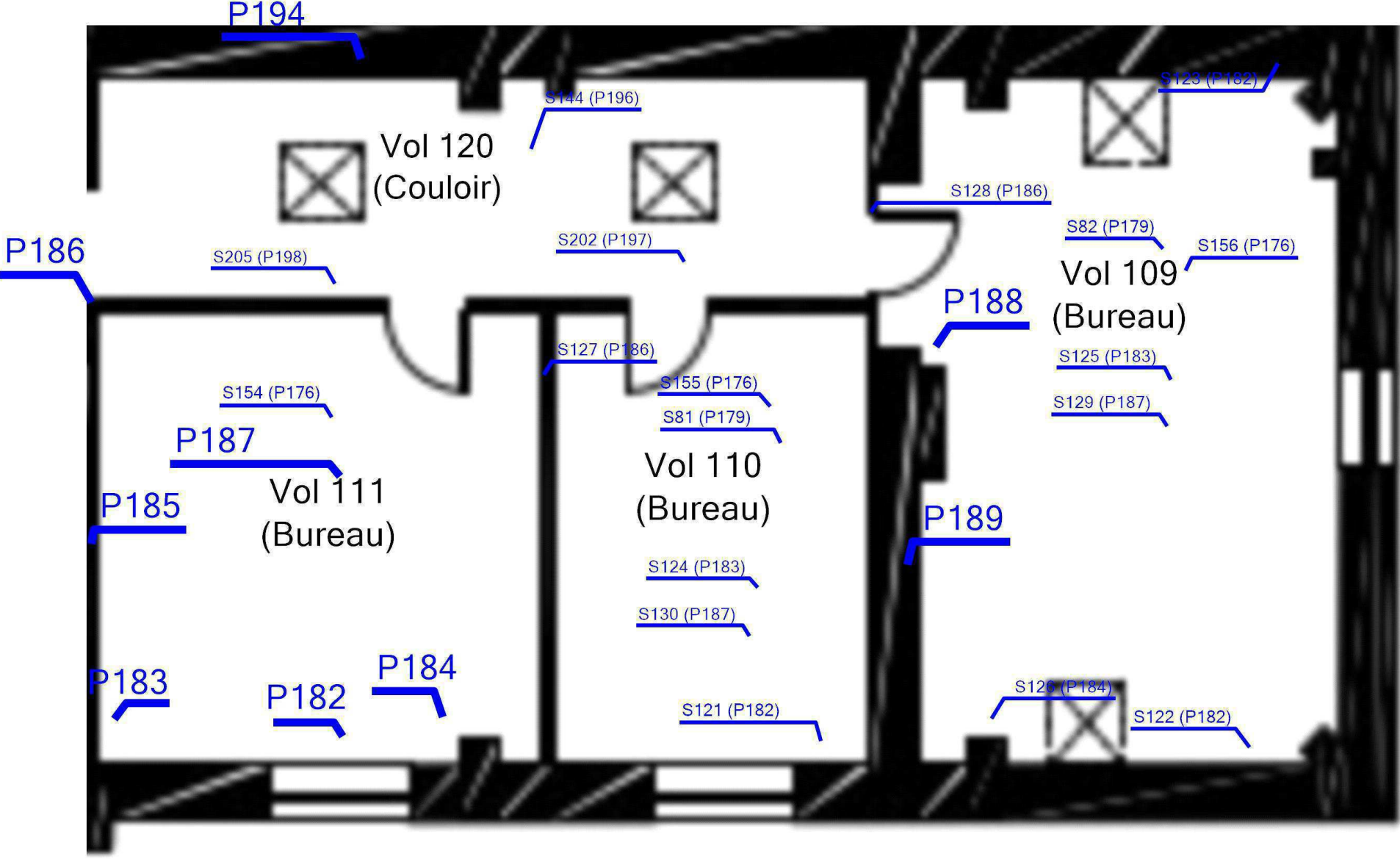
30/10/2023


### Techniciens intervenant

	SY AMADOU
--	-----------

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU




FAÇADE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
				Légende
				<div> </div> Localisation dun prélèvement positif
				<div> </div> Localisation dun prélèvement
				<div> </div> Localisation dun sondage négatif
<div> <div> Vol 128 (Façade)  </div> <div> Vol 129 (Façade)  </div> <div> Vol 130 (Façade)  </div> <div> Vol 131 (Façade)  </div> </div>				
<div> <div> Vol 135 (Façade)  </div> <div> </div> <div> Vol 136 (Façade)  </div> <div> Vol 132 (Façade)  </div> </div>				
<div> <div> Vol 134 (Façade)  </div> <div> Vol 133 (Façade)  </div> </div>				



**FAÇADE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002ER338165-2

Légende

	P333 : Conduit en fibres-ciment
---	---------------------------------

A photograph of the exterior of the Musée de la Ville de Paris. The building is a large, multi-story structure made of dark stone. It features numerous arched windows with white frames. A French flag is flying from a pole in front of the building. The entrance is a large, arched doorway with a decorative pediment. There are some bushes and a small tree in front of the building.

A photograph of a large, multi-story brick building with many windows, partially obscured by a large evergreen tree in the foreground. The building has a classic architectural style with multiple stories and a row of dormer windows on the roof. The tree in the foreground is a large, dark green evergreen, possibly a cedar or cypress, with its branches extending across the left side of the frame. The building's facade is made of light-colored bricks, and the windows are white-framed. The overall scene is set in an urban or campus environment.

A photograph of a large, multi-story stone building with a prominent arched entranceway. The building is constructed from rough-hewn stone blocks. The entrance is covered by a dark, arched structure. A paved path leads to the entrance. The sky is overcast. The image is framed by a thick green border.

Adresse du bien	

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation
-------------

Bâtiment A
------------

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

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

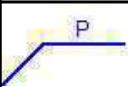
Techniciens intervenant	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95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

SY AMADOU

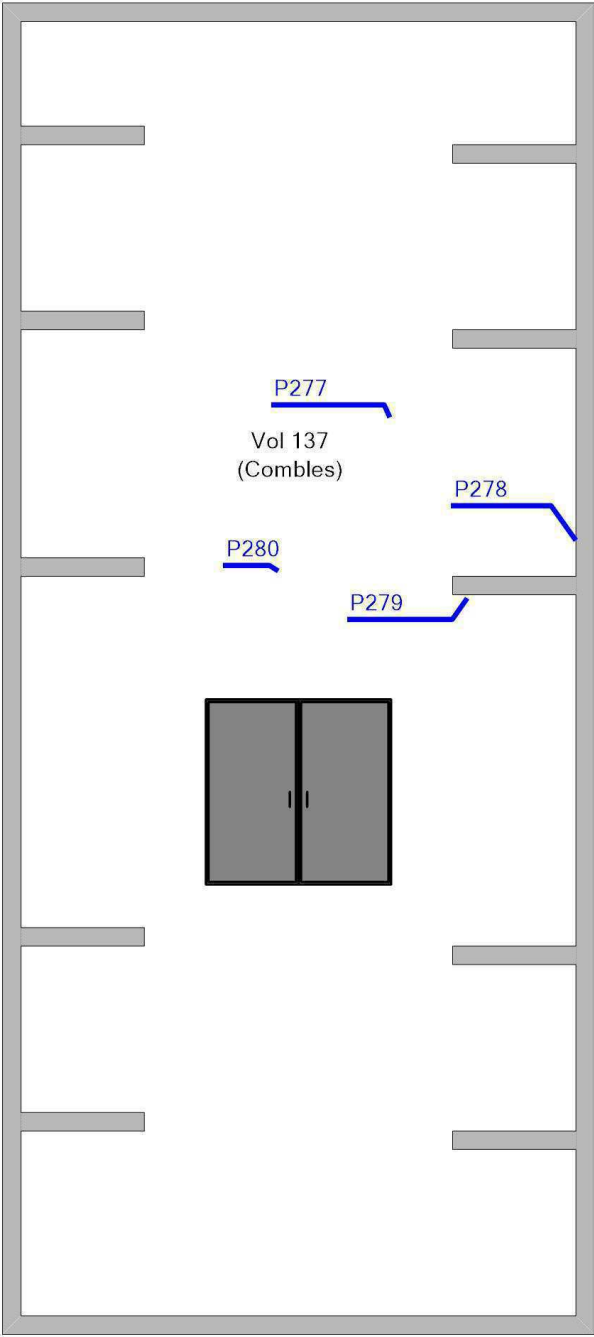
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER338165-2

Légende



Localisation dun prélèvement  
négatif



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment A

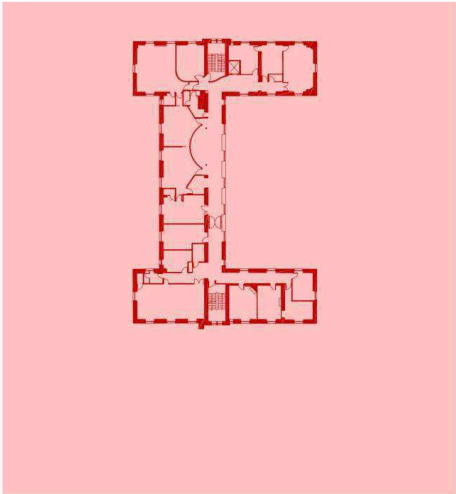


Date intervention

30/10/2023

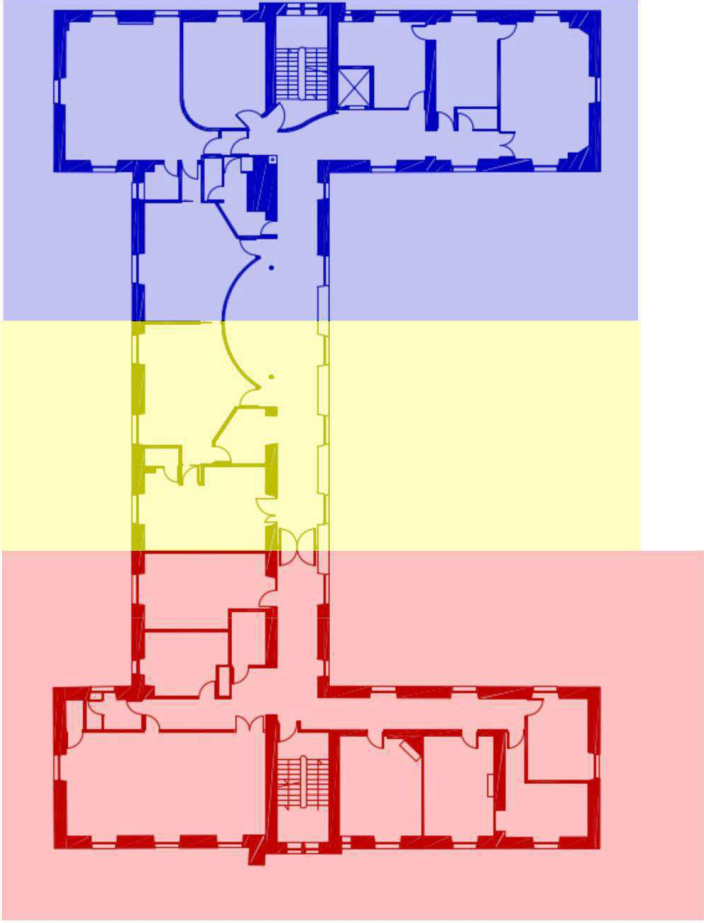
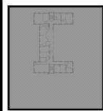




Technicien intervenant

SY AMADOU



R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
<div></div>				Légende
				<div>Périmètre d'intervention</div>
<div>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

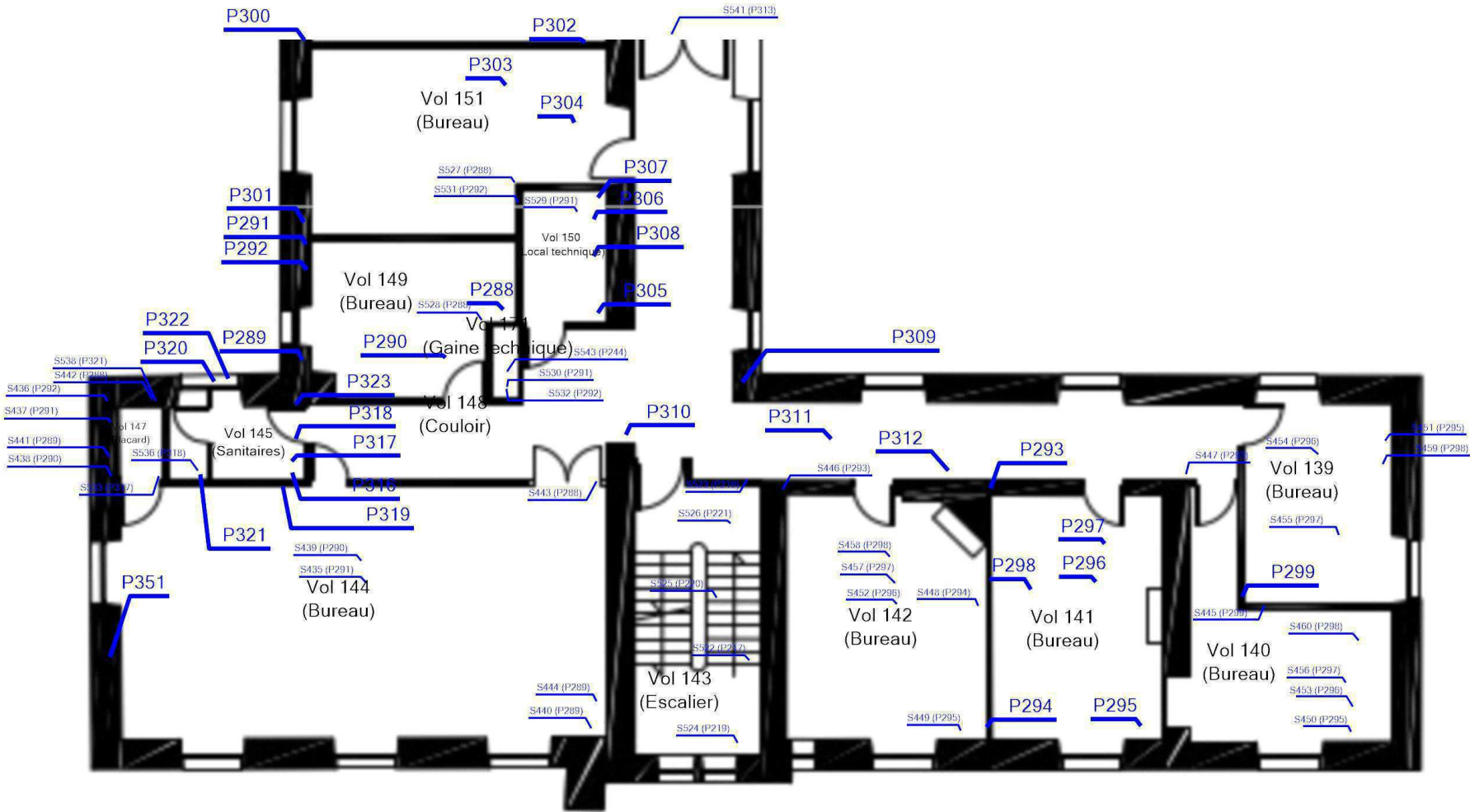


R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338165-2
<div></div> <div><div>Plan de situation</div></div>				Légende
				<div>Périmètre d'intervention 1.1</div>
				<div>Périmètre d'intervention 1.2</div>
				<div>Périmètre d'intervention 1.3</div>
<div>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment A	30/10/2023	SY AMADOU

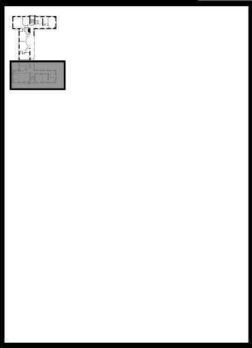


Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif

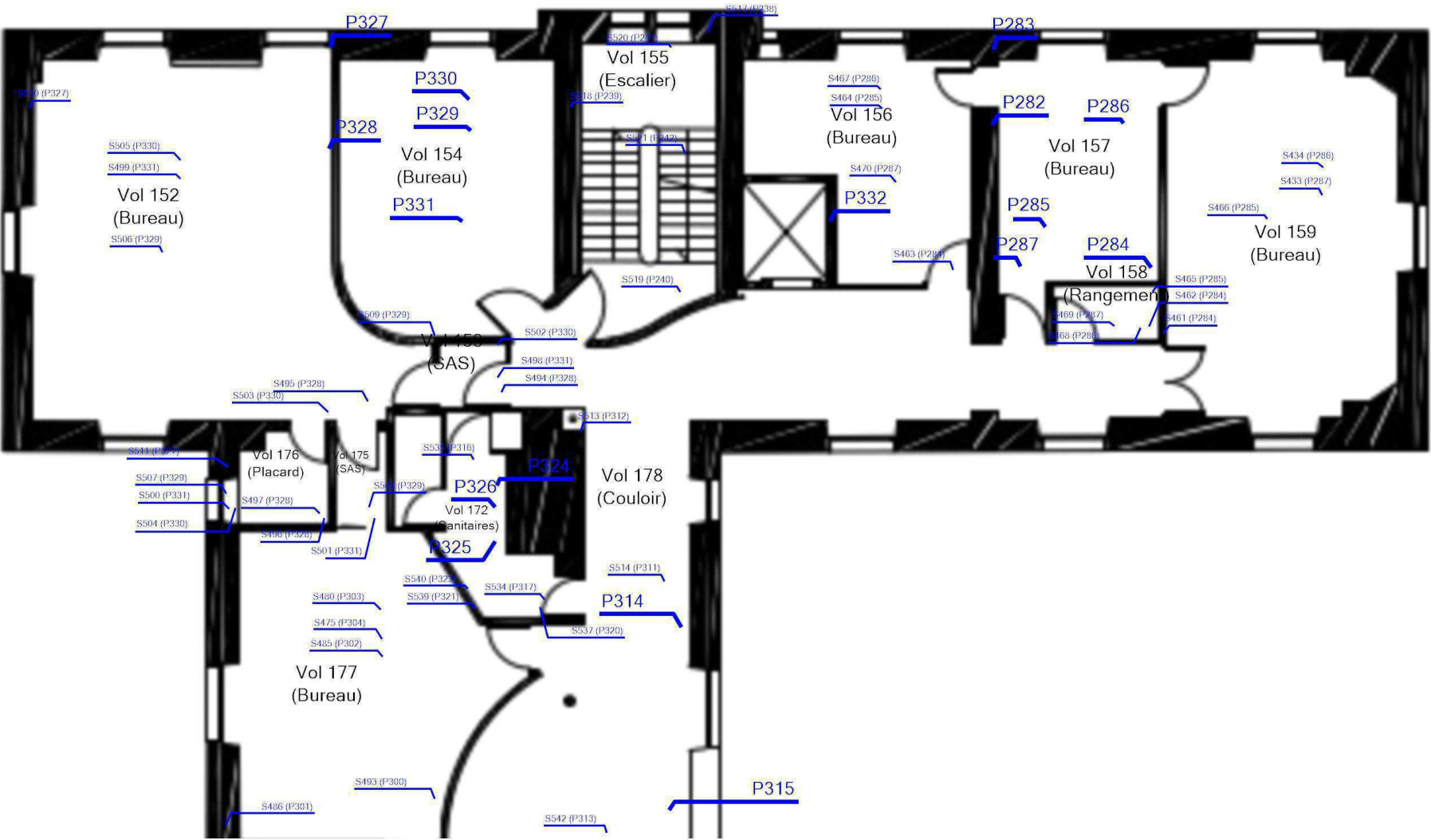


Plan de situation

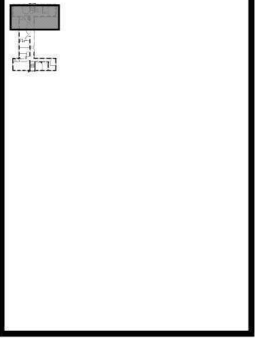


Légende

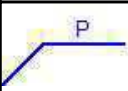
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



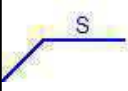
Plan de situation



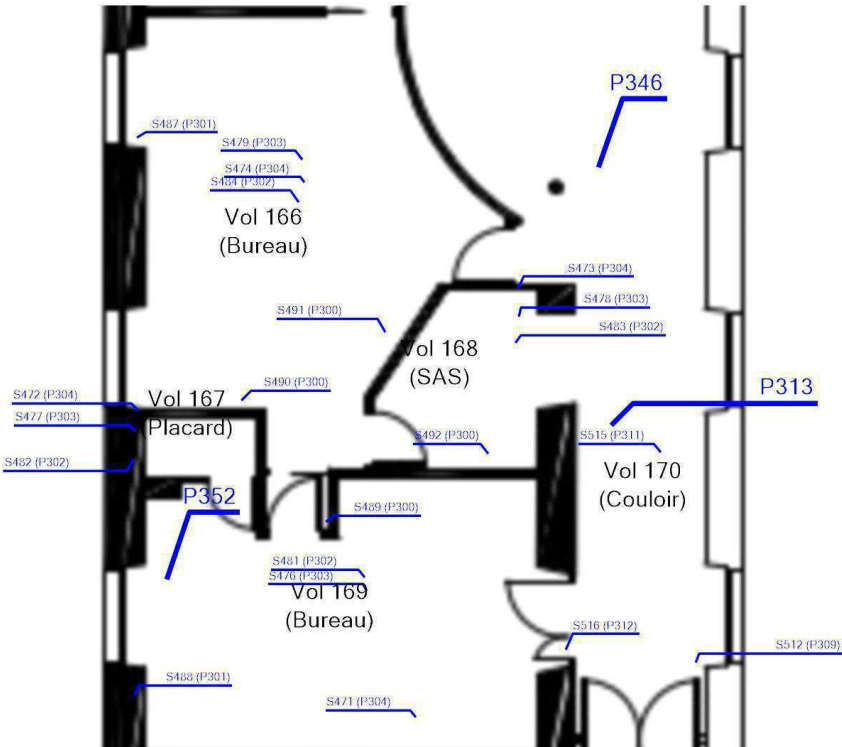
Légende



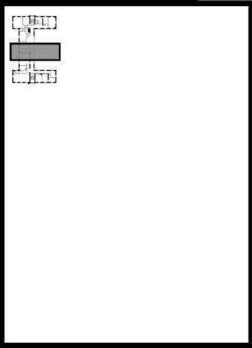
Localisation d'un prélèvement



Localisation d'un sondage négatif



Plan de situation



## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER338165 n°277 - 2 (P277)	Combles - Vol 137 (Combles)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°278 - 2 (P278)	Combles - Vol 137 (Combles)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°280 - 2 (P280)	Combles - Vol 137 (Combles)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°265 - 1 (P265)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°266 - 1 (P266)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°267 - 1 (P267)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°267 - 2 (P267)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°268 - 1 (P268)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°268 - 2 (P268)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°269 - 2 (P269)	Façade - Vol 133 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°270 - 1 (P270)	Façade - Vol 133 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°271 - 1 (P271)	Façade - Vol 133 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°272 - 1 (P272)	Façade - Vol 133 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°275 - 1 (P275)	Façade - Vol 131 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°276 - 1 (P276)	Façade - Vol 128 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°333 - 2 (P333)	Façade - Vol 135 (Façade)	Prélèvement positif
002ER338165 n°109 - 1 (P109)	R+1 - Vol 62 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°110 - 1 (P110)	R+1 - Vol 62 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°111 - 1 (P111)	R+1 - Vol 62 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°112 - 1 (P112)	R+1 - Vol 62 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°113 - 1 (P113)	R+1 - Vol 62 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°114 - 1 (P114)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°115 - 1 (P115)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°116 - 1 (P116)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°117 - 1 (P117)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°118 - 1 (P118)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°119 - 1 (P119)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif

002ER338165 n°120 - 1 (P120)	R+1 - Vol 69 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°121 - 1 (P121)	R+1 - Vol 69 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°122 - 1 (P122)	R+1 - Vol 69 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°123 - 1 (P123)	R+1 - Vol 69 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°124 - 1 (P124)	R+1 - Vol 72 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°125 - 1 (P125)	R+1 - Vol 72 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°126 - 1 (P126)	R+1 - Vol 72 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°127 - 1 (P127)	R+1 - Vol 72 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°128 - 1 (P128)	R+1 - Vol 72 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°129 - 1 (P129)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°130 - 1 (P130)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°131 - 1 (P131)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°132 - 1 (P132)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°133 - 1 (P133)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°134 - 1 (P134)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°135 - 1 (P135)	R+1 - Vol 74 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°136 - 1 (P136)	R+1 - Vol 65 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°137 - 1 (P137)	R+1 - Vol 83 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°138 - 1 (P138)	R+1 - Vol 83 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°139 - 1 (P139)	R+1 - Vol 84 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°140 - 1 (P140)	R+1 - Vol 84 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°141 - 1 (P141)	R+1 - Vol 68 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°142 - 1 (P142)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°143 - 1 (P143)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°144 - 1 (P144)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°145 - 1 (P145)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°146 - 1 (P146)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°147 - 1 (P147)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°148 - 1 (P148)	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°149 - 1 (P149)	R+1 - Vol 87 (Sanitaires)	Prélèvement négatif

002ER338165 n°150 - 1 (P150)	R+1 - Vol 87 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°151 - 1 (P151)	R+1 - Vol 78 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°217 - 1 (P217)	R+1 - Vol 123 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°218 - 1 (P218)	R+1 - Vol 123 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°219 - 1 (P219)	R+1 - Vol 123 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°220 - 1 (P220)	R+1 - Vol 123 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°221 - 1 (P221)	R+1 - Vol 123 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°238 - 2 (P238)	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°239 - 2 (P239)	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°240 - 1 (P240)	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°241 - 1 (P241)	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°242 - 1 (P242)	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)	Prélèvement négatif
002ER338165-2 n°349 - 2 (P349)	R+1 - Vol 83 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165-2 n°350 - 2 (P350)	R+1 - Vol 83 (Local technique)	Prélèvement négatif
S58 - 1 (S58)	R+1 - Vol 70 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature
S64 - 1 (S64)	R+1 - Vol 84 (Couloir)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER338165 n°282 - 1 (P282)	R+2 - Vol 157 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°283 - 1 (P283)	R+2 - Vol 157 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°284 - 1 (P284)	R+2 - Vol 157 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°285 - 1 (P285)	R+2 - Vol 157 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°286 - 1 (P286)	R+2 - Vol 157 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°287 - 1 (P287)	R+2 - Vol 157 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°288 - 1 (P288)	R+2 - Vol 149 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°289 - 1 (P289)	R+2 - Vol 149 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°290 - 1 (P290)	R+2 - Vol 149 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°291 - 1 (P291)	R+2 - Vol 149 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°292 - 1 (P292)	R+2 - Vol 149 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°293 - 1 (P293)	R+2 - Vol 141 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°294 - 1 (P294)	R+2 - Vol 141 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°295 - 1 (P295)	R+2 - Vol 141 (Bureau)	Prélèvement négatif



002ER338165 n°296 - 1 (P296)	R+2 - Vol 141 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°297 - 1 (P297)	R+2 - Vol 141 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°298 - 1 (P298)	R+2 - Vol 141 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°299 - 1 (P299)	R+2 - Vol 139 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°300 - 1 (P300)	R+2 - Vol 151 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°301 - 1 (P301)	R+2 - Vol 151 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°302 - 1 (P302)	R+2 - Vol 151 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°303 - 1 (P303)	R+2 - Vol 151 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°304 - 1 (P304)	R+2 - Vol 151 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°305 - 1 (P305)	R+2 - Vol 150 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°306 - 1 (P306)	R+2 - Vol 150 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°307 - 1 (P307)	R+2 - Vol 150 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°308 - 1 (P308)	R+2 - Vol 150 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°309 - 1 (P309)	R+2 - Vol 148 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°310 - 1 (P310)	R+2 - Vol 148 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°311 - 1 (P311)	R+2 - Vol 148 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°312 - 1 (P312)	R+2 - Vol 148 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°313 - 1 (P313)	R+2 - Vol 170 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°314 - 1 (P314)	R+2 - Vol 178 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°315 - 1 (P315)	R+2 - Vol 178 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°316 - 1 (P316)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°317 - 1 (P317)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°318 - 1 (P318)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°319 - 1 (P319)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°320 - 1 (P320)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°321 - 1 (P321)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°322 - 1 (P322)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°323 - 1 (P323)	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°324 - 1 (P324)	R+2 - Vol 172 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°325 - 1 (P325)	R+2 - Vol 172 (Sanitaires)	Prélèvement négatif

002ER338165 n°326 - 1 (P326)	R+2 - Vol 172 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°327 - 1 (P327)	R+2 - Vol 154 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°328 - 1 (P328)	R+2 - Vol 154 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°329 - 1 (P329)	R+2 - Vol 154 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°330 - 1 (P330)	R+2 - Vol 154 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°331 - 1 (P331)	R+2 - Vol 154 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°332 - 1 (P332)	R+2 - Vol 156 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165-2 n°351 - 2 (P351)	R+2 - Vol 144 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165-2 n°352 - 2 (P352)	R+2 - Vol 169 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°152 - 1 (P152)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°153 - 1 (P153)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°154 - 1 (P154)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°155 - 1 (P155)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°156 - 1 (P156)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°157 - 1 (P157)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°158 - 1 (P158)	R+3 - Vol 88 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°159 - 1 (P159)	R+3 - Vol 90 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°160 - 1 (P160)	R+3 - Vol 90 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°161 - 1 (P161)	R+3 - Vol 96 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°162 - 1 (P162)	R+3 - Vol 96 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°163 - 1 (P163)	R+3 - Vol 96 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°164 - 1 (P164)	R+3 - Vol 96 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°165 - 1 (P165)	R+3 - Vol 96 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°166 - 1 (P166)	R+3 - Vol 96 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°167 - 1 (P167)	R+3 - Vol 95 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°168 - 1 (P168)	R+3 - Vol 94 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°169 - 1 (P169)	R+3 - Vol 106 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°170 - 1 (P170)	R+3 - Vol 106 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°171 - 1 (P171)	R+3 - Vol 106 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°172 - 1 (P172)	R+3 - Vol 106 (Bureau)	Prélèvement négatif



002ER338165 n°173 - 1 (P173)	R+3 - Vol 106 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°174 - 1 (P174)	R+3 - Vol 106 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°175 - 1 (P175)	R+3 - Vol 117 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°176 - 1 (P176)	R+3 - Vol 117 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°177 - 1 (P177)	R+3 - Vol 117 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°178 - 1 (P178)	R+3 - Vol 117 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°179 - 1 (P179)	R+3 - Vol 117 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°180 - 1 (P180)	R+3 - Vol 117 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°181 - 1 (P181)	R+3 - Vol 118 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°182 - 1 (P182)	R+3 - Vol 111 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°183 - 1 (P183)	R+3 - Vol 111 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°184 - 1 (P184)	R+3 - Vol 111 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°185 - 1 (P185)	R+3 - Vol 111 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°186 - 1 (P186)	R+3 - Vol 111 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°187 - 1 (P187)	R+3 - Vol 111 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°188 - 1 (P188)	R+3 - Vol 109 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°189 - 1 (P189)	R+3 - Vol 109 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°190 - 1 (P190)	R+3 - Vol 102 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°191 - 1 (P191)	R+3 - Vol 102 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°192 - 1 (P192)	R+3 - Vol 102 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°193 - 1 (P193)	R+3 - Vol 102 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°194 - 1 (P194)	R+3 - Vol 120 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°195 - 1 (P195)	R+3 - Vol 100 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°196 - 1 (P196)	R+3 - Vol 91 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°197 - 1 (P197)	R+3 - Vol 91 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°198 - 1 (P198)	R+3 - Vol 91 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°199 - 1 (P199)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°200 - 1 (P200)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°201 - 1 (P201)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°202 - 1 (P202)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif

002ER338165 n°203 - 1 (P203)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°204 - 1 (P204)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°205 - 1 (P205)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°206 - 1 (P206)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°207 - 1 (P207)	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°208 - 1 (P208)	R+3 - Vol 99 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°209 - 1 (P209)	R+3 - Vol 99 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°210 - 1 (P210)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°211 - 1 (P211)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°212 - 1 (P212)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°213 - 1 (P213)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°214 - 1 (P214)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°215 - 1 (P215)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°216 - 1 (P216)	R+3 - Vol 122 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°232 - 1 (P232)	R+3 - Vol 92 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°233 - 1 (P233)	R+3 - Vol 92 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°234 - 1 (P234)	R+3 - Vol 92 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°235 - 1 (P235)	R+3 - Vol 92 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°236 - 1 (P236)	R+3 - Vol 92 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°237 - 1 (P237)	R+3 - Vol 92 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°244 - 1 (P244)	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°245 - 1 (P245)	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°246 - 1 (P246)	R+3 - Vol 103 (Placard)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°247 - 1 (P247)	R+3 - Vol 103 (Placard)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°248 - 1 (P248)	R+3 - Vol 103 (Placard)	Prélèvement négatif
002ER338165-2 n°353 - 2 (P353)	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)	Prélèvement négatif
002ER338165-2 n°354 - 2 (P354)	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)	Prélèvement négatif
S80 - 1 (S80)	R+3 - Vol 118 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature
S84 - 1 (S84)	R+3 - Vol 102 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature
S84 - 2 (S84)	R+3 - Vol 102 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature

002ER338165 n°57 - 2 (P57)	RDC - Vol 36 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 36 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°59 - 1 (P59)	RDC - Vol 36 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°60 - 1 (P60)	RDC - Vol 36 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°61 - 1 (P61)	RDC - Vol 36 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 36 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 40 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 40 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 40 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 40 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°67 - 1 (P67)	RDC - Vol 41 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°68 - 2 (P68)	RDC - Vol 41 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°69 - 2 (P69)	RDC - Vol 41 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°70 - 1 (P70)	RDC - Vol 41 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°71 - 1 (P71)	RDC - Vol 41 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°72 - 1 (P72)	RDC - Vol 44 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°73 - 1 (P73)	RDC - Vol 44 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°74 - 1 (P74)	RDC - Vol 44 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°75 - 1 (P75)	RDC - Vol 44 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°76 - 1 (P76)	RDC - Vol 49 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°77 - 1 (P77)	RDC - Vol 49 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°78 - 1 (P78)	RDC - Vol 48 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°79 - 1 (P79)	RDC - Vol 48 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°80 - 1 (P80)	RDC - Vol 48 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°81 - 1 (P81)	RDC - Vol 48 (Local technique)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°82 - 1 (P82)	RDC - Vol 58 (Local)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°83 - 1 (P83)	RDC - Vol 53 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°84 - 1 (P84)	RDC - Vol 53 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°85 - 1 (P85)	RDC - Vol 53 (Bureau)	Prélèvement négatif
002ER338165 n°86 - 1 (P86)	RDC - Vol 56 (Bureau)	Prélèvement négatif

002ER338165 n°90 - 1 (P90)	RDC - Vol 50 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°91 - 1 (P91)	RDC - Vol 50 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°92 - 1 (P92)	RDC - Vol 50 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°93 - 1 (P93)	RDC - Vol 50 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°94 - 1 (P94)	RDC - Vol 54 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°95 - 1 (P95)	RDC - Vol 54 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°96 - 1 (P96)	RDC - Vol 59 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°97 - 1 (P97)	RDC - Vol 59 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°98 - 1 (P98)	RDC - Vol 59 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°99 - 1 (P99)	RDC - Vol 59 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°100 - 1 (P100)	RDC - Vol 59 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°101 - 1 (P101)	RDC - Vol 59 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°102 - 1 (P102)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°103 - 1 (P103)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°104 - 1 (P104)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°105 - 1 (P105)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°106 - 1 (P106)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°107 - 1 (P107)	RDC - Vol 61 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°108 - 1 (P108)	RDC - Vol 61 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°228 - 1 (P228)	RDC - Vol 124 (Escalier)	Prélevement négatif
002ER338165 n°229 - 1 (P229)	RDC - Vol 124 (Escalier)	Prélevement négatif
002ER338165 n°230 - 2 (P230)	RDC - Vol 124 (Escalier)	Prélevement négatif
002ER338165 n°231 - 1 (P231)	RDC - Vol 124 (Escalier)	Prélevement négatif
002ER338165 n°249 - 1 (P249)	RDC - Vol 55 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°250 - 1 (P250)	RDC - Vol 47 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°250 - 2 (P250)	RDC - Vol 47 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°251 - 1 (P251)	RDC - Vol 46 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°252 - 1 (P252)	RDC - Vol 42 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°253 - 1 (P253)	RDC - Vol 60 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°254 - 1 (P254)	RDC - Vol 61 (Sanitaires)	Prélevement négatif

002ER338165 n°255 - 1 (P255)	RDC - Vol 61 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°256 - 1 (P256)	RDC - Vol 50 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°264 - 1 (P264)	RDC - Vol 125 (Local)	Prélevement négatif
002ER338165-2 n°355 - 2 (P355)	RDC - Vol 61 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165-2 n°356 - 2 (P356)	RDC - Vol 61 (Sanitaires)	Prélevement négatif
S31 - 1 (S31)	RDC - Vol 53 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature
S86 - 1 (S86)	RDC - Vol 53 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature
S87 - 1 (S87)	RDC - Vol 53 (Bureau)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER338165 n°1 - 1 (P1)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°2 - 1 (P2)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°3 - 1 (P3)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°4 - 1 (P4)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°5 - 1 (P5)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°6 - 1 (P6)	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°7 - 1 (P7)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°8 - 1 (P8)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°9 - 1 (P9)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°10 - 1 (P10)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°11 - 1 (P11)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°12 - 1 (P12)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°13 - 1 (P13)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°14 - 1 (P14)	Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°15 - 1 (P15)	Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°16 - 1 (P16)	Rez-de-jardin - Vol 32 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°17 - 1 (P17)	Rez-de-jardin - Vol 28 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°18 - 1 (P18)	Rez-de-jardin - Vol 28 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°19 - 1 (P19)	Rez-de-jardin - Vol 33 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°20 - 1 (P20)	Rez-de-jardin - Vol 33 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°21 - 1 (P21)	Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°22 - 1 (P22)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif

002ER338165 n°23 - 1 (P23)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°24 - 1 (P24)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°25 - 1 (P25)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°26 - 1 (P26)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°27 - 1 (P27)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°28 - 1 (P28)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°29 - 1 (P29)	Rez-de-jardin - Vol 23 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°30 - 1 (P30)	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°31 - 2 (P31)	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°32 - 1 (P32)	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°33 - 1 (P33)	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°34 - 1 (P34)	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°35 - 1 (P35)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°36 - 1 (P36)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°37 - 1 (P37)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°38 - 1 (P38)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°39 - 1 (P39)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°40 - 1 (P40)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°41 - 1 (P41)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement positif
002ER338165 n°42 - 1 (P42)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°43 - 1 (P43)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°44 - 1 (P44)	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER338165 n°45 - 1 (P45)	Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°46 - 1 (P46)	Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°47 - 1 (P47)	Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°48 - 1 (P48)	Rez-de-jardin - Vol 21 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°49 - 1 (P49)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°50 - 1 (P50)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°51 - 1 (P51)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°52 - 1 (P52)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif

002ER338165 n°53 - 1 (P53)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°54 - 1 (P54)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°54 - 2 (P54)	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°55 - 1 (P55)	Rez-de-jardin - Vol 2 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°56 - 1 (P56)	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)	Prélevement négatif
002ER338165 n°222 - 1 (P222)	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°223 - 1 (P223)	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°224 - 1 (P224)	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°225 - 1 (P225)	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°226 - 1 (P226)	Rez-de-jardin - Vol 11 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°227 - 1 (P227)	Rez-de-jardin - Vol 11 (Local technique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°243 - 1 (P243)	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002ER338165 n°257 - 2 (P257)	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°258 - 1 (P258)	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°259 - 1 (P259)	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°260 - 2 (P260)	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)	Prélevement négatif
002ER338165 n°261 - 1 (P261)	Rez-de-jardin - Vol 18 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°262 - 2 (P262)	Rez-de-jardin - Vol 16 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°262 - 1 (P262)	Rez-de-jardin - Vol 16 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°263 - 1 (P263)	Rez-de-jardin - Vol 16 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER338165 n°281 - 1 (P281)	Rez-de-jardin - Vol 2 (Local technique)	Prélevement négatif





002ER338165 n°1 - 1 (P1) - Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)



002ER338165 n°2 - 1 (P2) - Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)



002ER338165 n°3 - 1 (P3) - Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)



002ER338165 n°4 - 1 (P4) - Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)



002ER338165 n°5 - 1 (P5) - Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)



002ER338165 n°6 - 1 (P6) - Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)





002ER338165 n°7 - 1 (P7) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°8 - 1 (P8) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°9 - 1 (P9) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°10 - 1 (P10) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



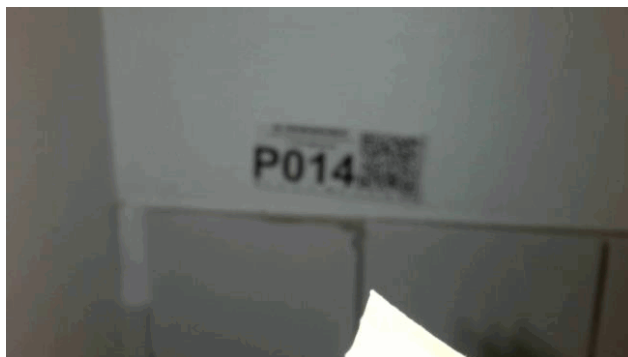
002ER338165 n°11 - 1 (P11) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°12 - 1 (P12) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°13 - 1 (P13) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°14 - 1 (P14) - Rez-de-jardin - Vol 25  
(Sanitaires)



002ER338165 n°15 - 1 (P15) - Rez-de-jardin - Vol 25  
(Sanitaires)



002ER338165 n°16 - 1 (P16) - Rez-de-jardin - Vol 32  
(Sanitaires)



002ER338165 n°17 - 1 (P17) - Rez-de-jardin - Vol 28  
(Sanitaires)



002ER338165 n°18 - 1 (P18) - Rez-de-jardin - Vol 28  
(Sanitaires)



002ER338165 n°19 - 1 (P19) - Rez-de-jardin - Vol 33  
(Sanitaires)



002ER338165 n°20 - 1 (P20) - Rez-de-jardin - Vol 33  
(Sanitaires)



002ER338165 n°21 - 1 (P21) - Rez-de-jardin - Vol 25  
(Sanitaires)



002ER338165 n°22 - 1 (P22) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°23 - 1 (P23) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°24 - 1 (P24) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)





002ER338165 n°25 - 1 (P25) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°26 - 1 (P26) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°27 - 1 (P27) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°28 - 1 (P28) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°29 - 1 (P29) - Rez-de-jardin - Vol 23  
(Local technique)



002ER338165 n°30 - 1 (P30) - Rez-de-jardin - Vol 22  
(Local technique)



002ER338165 n°31 - 2 (P31) - Rez-de-jardin - Vol 22  
(Local technique)



002ER338165 n°32 - 1 (P32) - Rez-de-jardin - Vol 22  
(Local technique)



002ER338165 n°33 - 1 (P33) - Rez-de-jardin - Vol 22  
(Local technique)



002ER338165 n°34 - 1 (P34) - Rez-de-jardin - Vol 22  
(Local technique)



002ER338165 n°35 - 1 (P35) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°36 - 1 (P36) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)





002ER338165 n°37 - 1 (P37) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°38 - 1 (P38) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°39 - 1 (P39) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°40 - 1 (P40) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°41 - 1 (P41) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°42 - 1 (P42) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°43 - 1 (P43) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER338165 n°44 - 1 (P44) - Rez-de-jardin - Vol 3  
(Chaufferie)



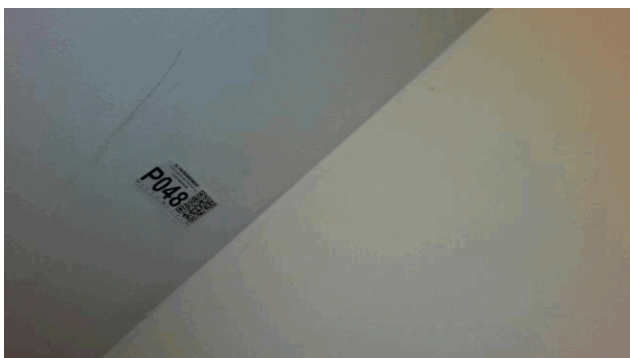
002ER338165 n°45 - 1 (P45) - Rez-de-jardin - Vol 17  
(Bureau)



002ER338165 n°46 - 1 (P46) - Rez-de-jardin - Vol 17  
(Bureau)



002ER338165 n°47 - 1 (P47) - Rez-de-jardin - Vol 17  
(Bureau)



002ER338165 n°48 - 1 (P48) - Rez-de-jardin - Vol 21  
(Local technique)

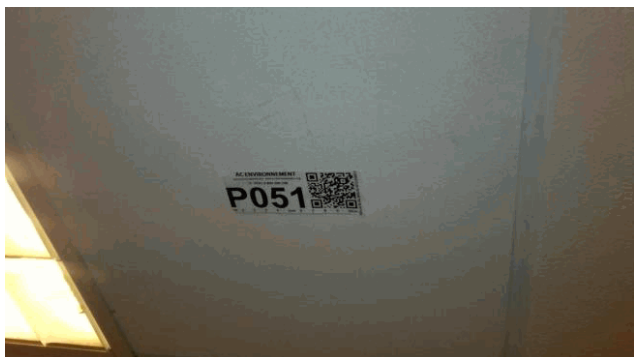




002ER338165 n°49 - 1 (P49) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)



002ER338165 n°50 - 1 (P50) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)



002ER338165 n°51 - 1 (P51) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)



002ER338165 n°52 - 1 (P52) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)



002ER338165 n°53 - 1 (P53) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)



002ER338165 n°54 - 1 (P54) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)





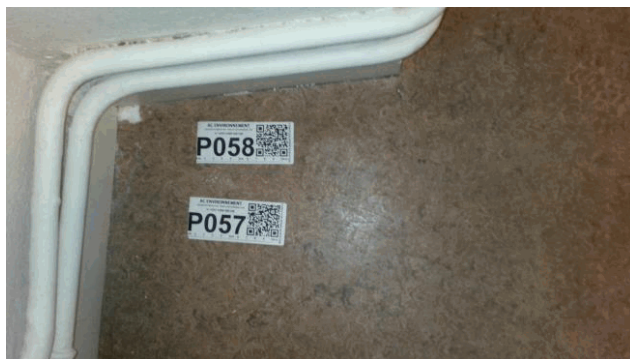
002ER338165 n°54 - 2 (P54) - Rez-de-jardin - Vol 5  
(Bureau)



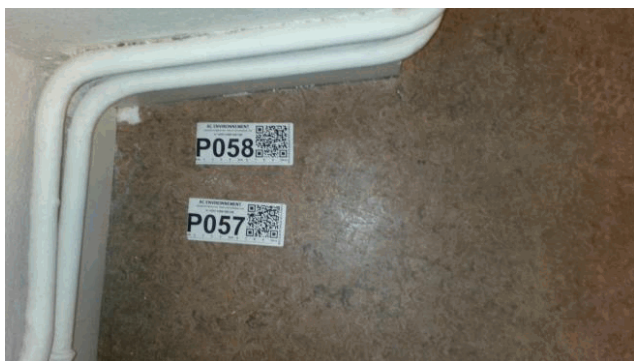
002ER338165 n°55 - 1 (P55) - Rez-de-jardin - Vol 2  
(Local technique)



002ER338165 n°56 - 1 (P56) - Rez-de-jardin - Vol 19  
(Couloir)



002ER338165 n°57 - 2 (P57) - RDC - Vol 36 (Bureau)



002ER338165 n°58 - 1 (P58) - RDC - Vol 36 (Bureau)



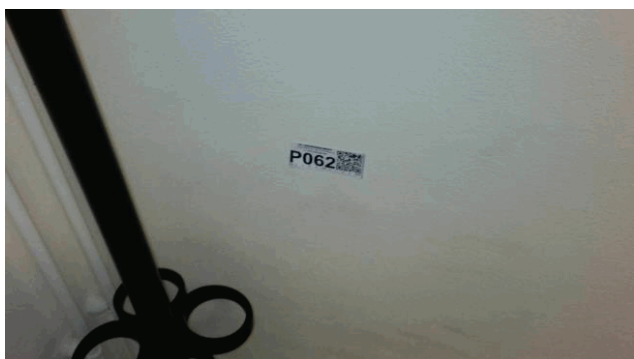
002ER338165 n°59 - 1 (P59) - RDC - Vol 36 (Bureau)



002ER338165 n°60 - 1 (P60) - RDC - Vol 36 (Bureau)



002ER338165 n°61 - 1 (P61) - RDC - Vol 36 (Bureau)



002ER338165 n°62 - 1 (P62) - RDC - Vol 36 (Bureau)



002ER338165 n°63 - 1 (P63) - RDC - Vol 40 (Couloir)



002ER338165 n°64 - 1 (P64) - RDC - Vol 40 (Couloir)



002ER338165 n°65 - 1 (P65) - RDC - Vol 40 (Couloir)





002ER338165 n°66 - 1 (P66) - RDC - Vol 40 (Couloir)



002ER338165 n°67 - 1 (P67) - RDC - Vol 41 (Bureau)



002ER338165 n°68 - 2 (P68) - RDC - Vol 41 (Bureau)



002ER338165 n°69 - 2 (P69) - RDC - Vol 41 (Bureau)



002ER338165 n°70 - 1 (P70) - RDC - Vol 41 (Bureau)



002ER338165 n°71 - 1 (P71) - RDC - Vol 41 (Bureau)



002ER338165 n°72 - 1 (P72) - RDC - Vol 44 (Bureau)



002ER338165 n°73 - 1 (P73) - RDC - Vol 44 (Bureau)



002ER338165 n°74 - 1 (P74) - RDC - Vol 44 (Bureau)



002ER338165 n°75 - 1 (P75) - RDC - Vol 44 (Bureau)



002ER338165 n°76 - 1 (P76) - RDC - Vol 49 (Local technique)



002ER338165 n°77 - 1 (P77) - RDC - Vol 49 (Local technique)



002ER338165 n°78 - 1 (P78) - RDC - Vol 48 (Local technique)



002ER338165 n°79 - 1 (P79) - RDC - Vol 48 (Local technique)



002ER338165 n°80 - 1 (P80) - RDC - Vol 48 (Local technique)



002ER338165 n°81 - 1 (P81) - RDC - Vol 48 (Local technique)



002ER338165 n°82 - 1 (P82) - RDC - Vol 58 (Local)



002ER338165 n°83 - 1 (P83) - RDC - Vol 53 (Bureau)





002ER338165 n°84 - 1 (P84) - RDC - Vol 53 (Bureau)



002ER338165 n°85 - 1 (P85) - RDC - Vol 53 (Bureau)



002ER338165 n°86 - 1 (P86) - RDC - Vol 56 (Bureau)



002ER338165 n°90 - 1 (P90) - RDC - Vol 50 (Couloir)



002ER338165 n°91 - 1 (P91) - RDC - Vol 50 (Couloir)



002ER338165 n°92 - 1 (P92) - RDC - Vol 50 (Couloir)



002ER338165 n°93 - 1 (P93) - RDC - Vol 50 (Couloir)



002ER338165 n°94 - 1 (P94) - RDC - Vol 54 (Couloir)



002ER338165 n°95 - 1 (P95) - RDC - Vol 54 (Couloir)



002ER338165 n°96 - 1 (P96) - RDC - Vol 59 (Tisanerie)



002ER338165 n°97 - 1 (P97) - RDC - Vol 59 (Tisanerie)



002ER338165 n°98 - 1 (P98) - RDC - Vol 59 (Tisanerie)



002ER338165 n°99 - 1 (P99) - RDC - Vol 59 (Tisanerie)



002ER338165 n°100 - 1 (P100) - RDC - Vol 59  
(Tisanerie)



002ER338165 n°101 - 1 (P101) - RDC - Vol 59  
(Tisanerie)



002ER338165 n°102 - 1 (P102) - RDC - Vol 60  
(Sanitaires)



002ER338165 n°103 - 1 (P103) - RDC - Vol 60  
(Sanitaires)



002ER338165 n°104 - 1 (P104) - RDC - Vol 60  
(Sanitaires)





002ER338165 n°105 - 1 (P105) - RDC - Vol 60  
(Sanitaires)



002ER338165 n°106 - 1 (P106) - RDC - Vol 60  
(Sanitaires)



002ER338165 n°107 - 1 (P107) - RDC - Vol 61  
(Sanitaires)



002ER338165 n°108 - 1 (P108) - RDC - Vol 61  
(Sanitaires)



002ER338165 n°109 - 1 (P109) - R+1 - Vol 62 (Bureau)



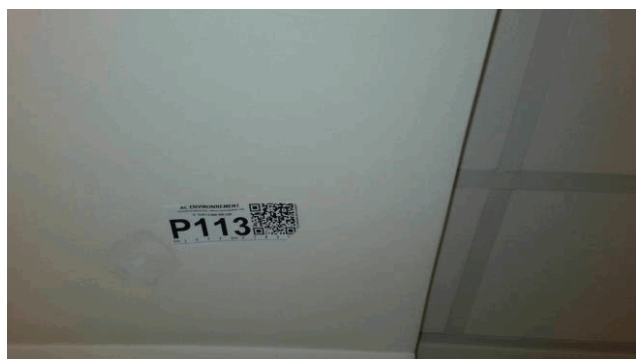
002ER338165 n°110 - 1 (P110) - R+1 - Vol 62 (Bureau)



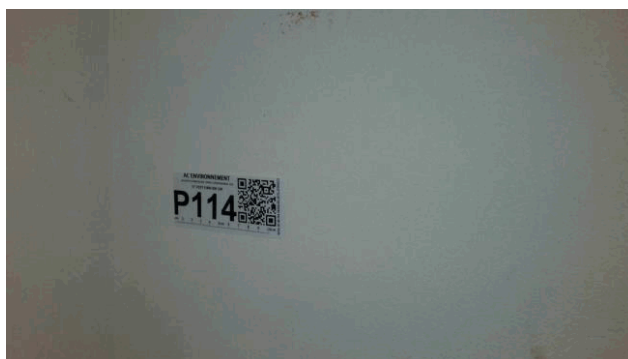
002ER338165 n°111 - 1 (P111) - R+1 - Vol 62 (Bureau)



002ER338165 n°112 - 1 (P112) - R+1 - Vol 62 (Bureau)



002ER338165 n°113 - 1 (P113) - R+1 - Vol 62 (Bureau)



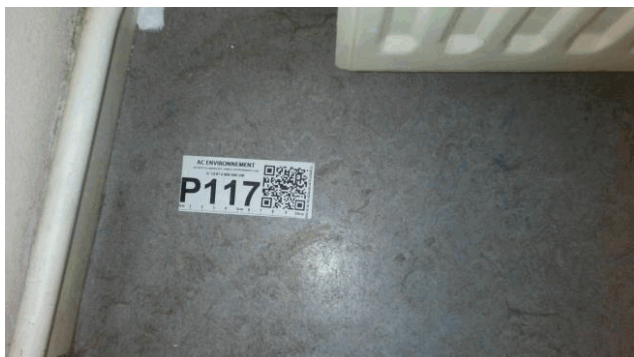
002ER338165 n°114 - 1 (P114) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°115 - 1 (P115) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°116 - 1 (P116) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°117 - 1 (P117) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°118 - 1 (P118) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°119 - 1 (P119) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°120 - 1 (P120) - R+1 - Vol 69 (Bureau)



002ER338165 n°121 - 1 (P121) - R+1 - Vol 69 (Bureau)



002ER338165 n°122 - 1 (P122) - R+1 - Vol 69 (Bureau)





002ER338165 n°123 - 1 (P123) - R+1 - Vol 69 (Bureau)



002ER338165 n°124 - 1 (P124) - R+1 - Vol 72 (Bureau)



002ER338165 n°125 - 1 (P125) - R+1 - Vol 72 (Bureau)



002ER338165 n°126 - 1 (P126) - R+1 - Vol 72 (Bureau)



002ER338165 n°127 - 1 (P127) - R+1 - Vol 72 (Bureau)



002ER338165 n°128 - 1 (P128) - R+1 - Vol 72 (Bureau)



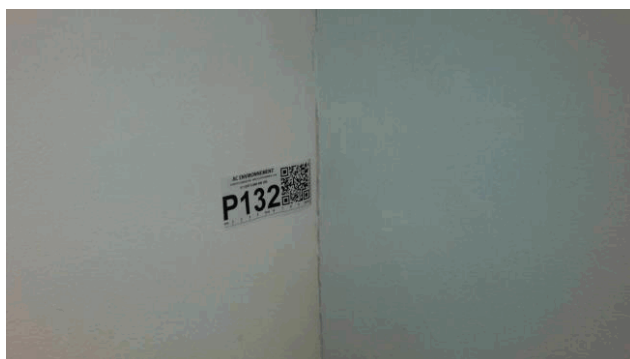
002ER338165 n°129 - 1 (P129) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



002ER338165 n°130 - 1 (P130) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



002ER338165 n°131 - 1 (P131) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



002ER338165 n°132 - 1 (P132) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



002ER338165 n°133 - 1 (P133) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



002ER338165 n°134 - 1 (P134) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



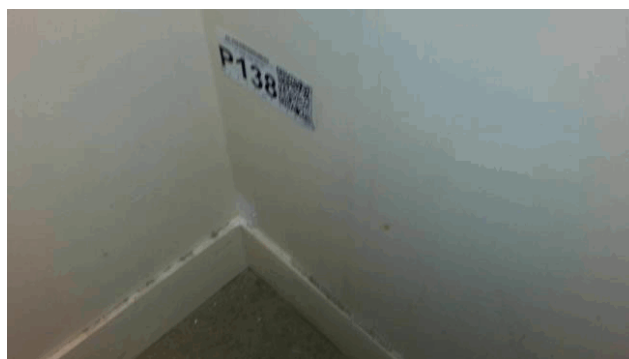
002ER338165 n°135 - 1 (P135) - R+1 - Vol 74 (Bureau)



002ER338165 n°136 - 1 (P136) - R+1 - Vol 65 (Bureau)



002ER338165 n°137 - 1 (P137) - R+1 - Vol 83 (Local technique)



002ER338165 n°138 - 1 (P138) - R+1 - Vol 83 (Local technique)



002ER338165 n°139 - 1 (P139) - R+1 - Vol 84 (Couloir)



002ER338165 n°140 - 1 (P140) - R+1 - Vol 84 (Couloir)





002ER338165 n°141 - 1 (P141) - R+1 - Vol 68 (Couloir)



002ER338165 n°142 - 1 (P142) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



002ER338165 n°143 - 1 (P143) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



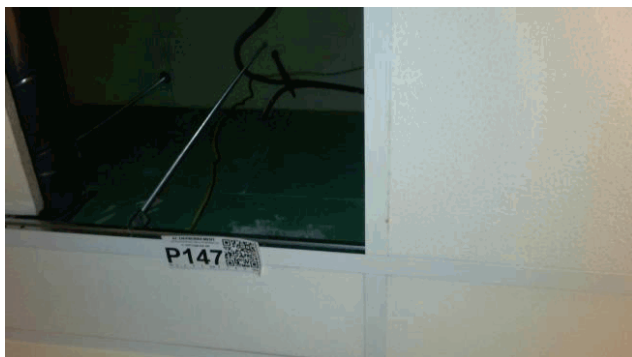
002ER338165 n°144 - 1 (P144) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



002ER338165 n°145 - 1 (P145) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



002ER338165 n°146 - 1 (P146) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



002ER338165 n°147 - 1 (P147) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



002ER338165 n°148 - 1 (P148) - R+1 - Vol 86  
(Sanitaires)



002ER338165 n°149 - 1 (P149) - R+1 - Vol 87  
(Sanitaires)



002ER338165 n°150 - 1 (P150) - R+1 - Vol 87  
(Sanitaires)



002ER338165 n°151 - 1 (P151) - R+1 - Vol 78 (Couloir)



002ER338165 n°152 - 1 (P152) - R+3 - Vol 88 (Bureau)





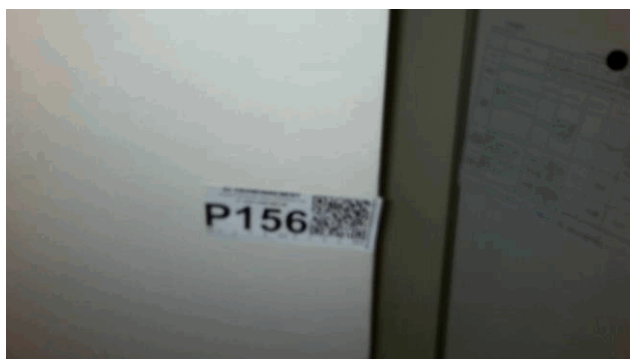
002ER338165 n°153 - 1 (P153) - R+3 - Vol 88 (Bureau)



002ER338165 n°154 - 1 (P154) - R+3 - Vol 88 (Bureau)



002ER338165 n°155 - 1 (P155) - R+3 - Vol 88 (Bureau)



002ER338165 n°156 - 1 (P156) - R+3 - Vol 88 (Bureau)



002ER338165 n°157 - 1 (P157) - R+3 - Vol 88 (Bureau)



002ER338165 n°158 - 1 (P158) - R+3 - Vol 88 (Bureau)



002ER338165 n°159 - 1 (P159) - R+3 - Vol 90 (Bureau)



002ER338165 n°160 - 1 (P160) - R+3 - Vol 90 (Bureau)



002ER338165 n°161 - 1 (P161) - R+3 - Vol 96 (Bureau)



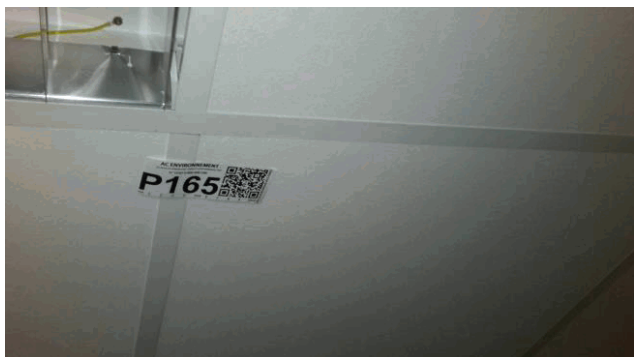
002ER338165 n°162 - 1 (P162) - R+3 - Vol 96 (Bureau)



002ER338165 n°163 - 1 (P163) - R+3 - Vol 96 (Bureau)



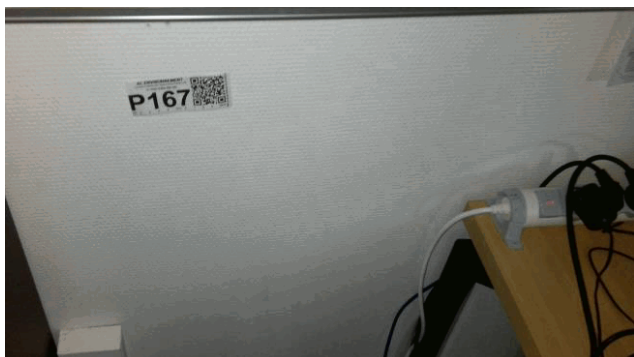
002ER338165 n°164 - 1 (P164) - R+3 - Vol 96 (Bureau)



002ER338165 n°165 - 1 (P165) - R+3 - Vol 96 (Bureau)



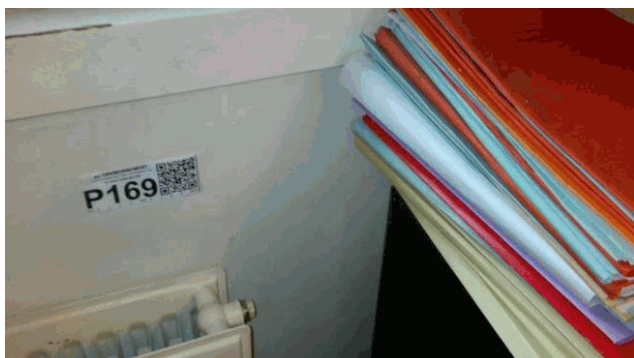
002ER338165 n°166 - 1 (P166) - R+3 - Vol 96 (Bureau)



002ER338165 n°167 - 1 (P167) - R+3 - Vol 95 (Bureau)



002ER338165 n°168 - 1 (P168) - R+3 - Vol 94 (Bureau)



002ER338165 n°169 - 1 (P169) - R+3 - Vol 106 (Bureau)

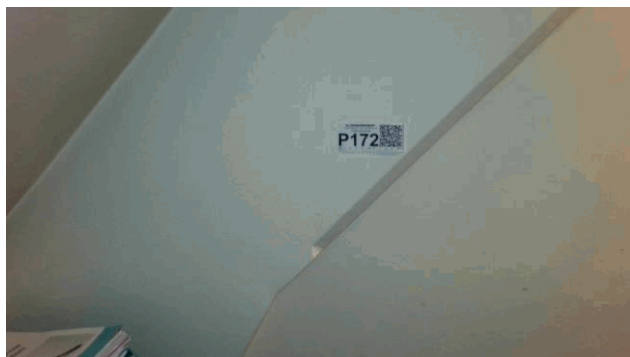


002ER338165 n°170 - 1 (P170) - R+3 - Vol 106 (Bureau)





002ER338165 n°171 - 1 (P171) - R+3 - Vol 106 (Bureau)



002ER338165 n°172 - 1 (P172) - R+3 - Vol 106  
(Bureau)



002ER338165 n°173 - 1 (P173) - R+3 - Vol 106 (Bureau)



002ER338165 n°174 - 1 (P174) - R+3 - Vol 106  
(Bureau)



002ER338165 n°175 - 1 (P175) - R+3 - Vol 117 (Bureau)



002ER338165 n°176 - 1 (P176) - R+3 - Vol 117  
(Bureau)



002ER338165 n°177 - 1 (P177) - R+3 - Vol 117 (Bureau)



002ER338165 n°178 - 1 (P178) - R+3 - Vol 117  
(Bureau)



002ER338165 n°179 - 1 (P179) - R+3 - Vol 117 (Bureau)



002ER338165 n°180 - 1 (P180) - R+3 - Vol 117  
(Bureau)



002ER338165 n°181 - 1 (P181) - R+3 - Vol 118 (Bureau)



002ER338165 n°182 - 1 (P182) - R+3 - Vol 111  
(Bureau)



002ER338165 n°183 - 1 (P183) - R+3 - Vol 111 (Bureau)



002ER338165 n°184 - 1 (P184) - R+3 - Vol 111  
(Bureau)



002ER338165 n°185 - 1 (P185) - R+3 - Vol 111 (Bureau)



002ER338165 n°186 - 1 (P186) - R+3 - Vol 111  
(Bureau)



002ER338165 n°187 - 1 (P187) - R+3 - Vol 111 (Bureau)



002ER338165 n°188 - 1 (P188) - R+3 - Vol 109  
(Bureau)





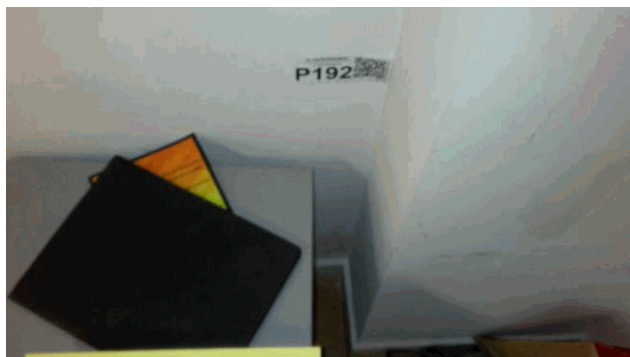
002ER338165 n°189 - 1 (P189) - R+3 - Vol 109 (Bureau)



002ER338165 n°190 - 1 (P190) - R+3 - Vol 102 (Bureau)



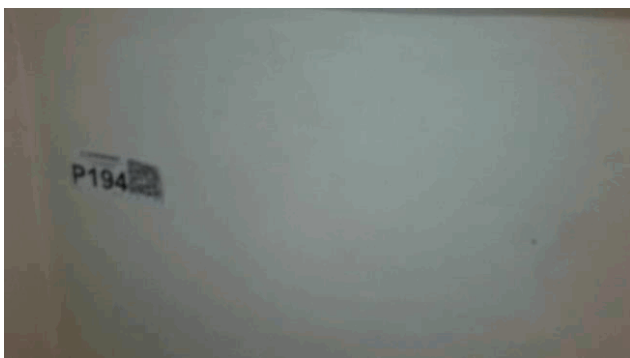
002ER338165 n°191 - 1 (P191) - R+3 - Vol 102 (Bureau)



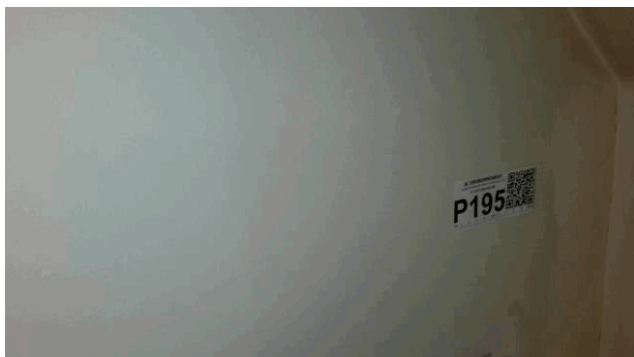
002ER338165 n°192 - 1 (P192) - R+3 - Vol 102 (Bureau)



002ER338165 n°193 - 1 (P193) - R+3 - Vol 102 (Bureau)



002ER338165 n°194 - 1 (P194) - R+3 - Vol 120 (Couloir)



002ER338165 n°195 - 1 (P195) - R+3 - Vol 100 (Couloir)



002ER338165 n°196 - 1 (P196) - R+3 - Vol 91 (Couloir)



002ER338165 n°197 - 1 (P197) - R+3 - Vol 91 (Couloir)



002ER338165 n°198 - 1 (P198) - R+3 - Vol 91 (Couloir)



002ER338165 n°199 - 1 (P199) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°200 - 1 (P200) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)





002ER338165 n°201 - 1 (P201) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



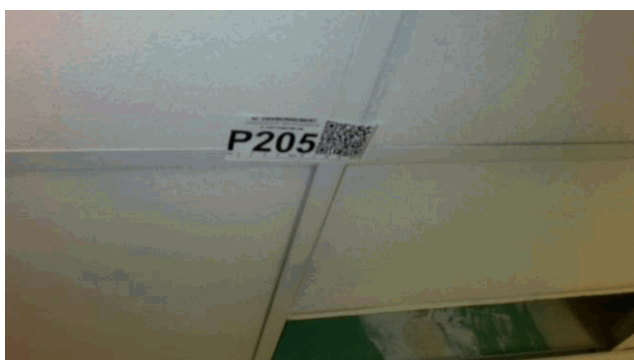
002ER338165 n°202 - 1 (P202) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°203 - 1 (P203) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°204 - 1 (P204) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°205 - 1 (P205) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°206 - 1 (P206) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°207 - 1 (P207) - R+3 - Vol 98  
(Sanitaires)



002ER338165 n°208 - 1 (P208) - R+3 - Vol 99  
(Sanitaires)



002ER338165 n°209 - 1 (P209) - R+3 - Vol 99  
(Sanitaires)



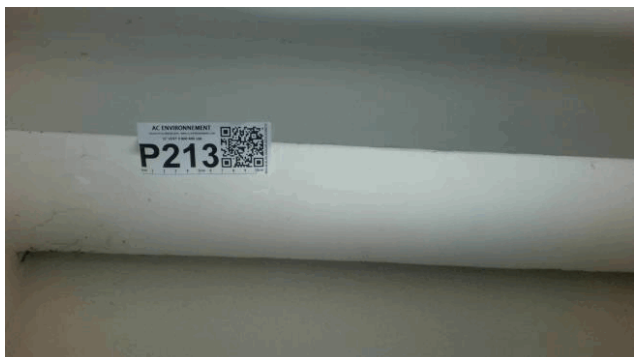
002ER338165 n°210 - 1 (P210) - R+3 - Vol 122  
(Escalier)



002ER338165 n°211 - 1 (P211) - R+3 - Vol 122 (Escalier)



002ER338165 n°212 - 1 (P212) - R+3 - Vol 122  
(Escalier)



002ER338165 n°213 - 1 (P213) - R+3 - Vol 122 (Escalier)



002ER338165 n°214 - 1 (P214) - R+3 - Vol 122 (Escalier)



002ER338165 n°215 - 1 (P215) - R+3 - Vol 122 (Escalier)



002ER338165 n°216 - 1 (P216) - R+3 - Vol 122 (Escalier)



002ER338165 n°217 - 1 (P217) - R+1 - Vol 123 (Escalier)



002ER338165 n°218 - 1 (P218) - R+1 - Vol 123 (Escalier)

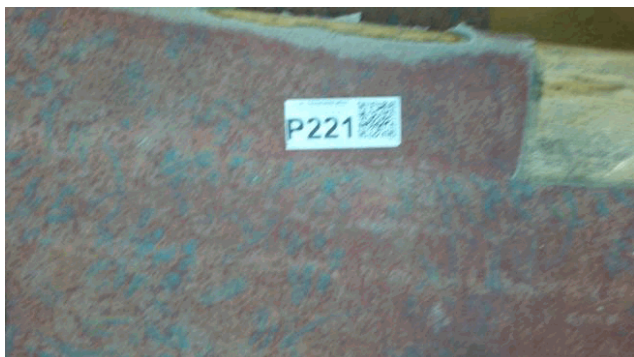




002ER338165 n°219 - 1 (P219) - R+1 - Vol 123 (Escalier)



002ER338165 n°220 - 1 (P220) - R+1 - Vol 123  
(Escalier)



002ER338165 n°221 - 1 (P221) - R+1 - Vol 123 (Escalier)



002ER338165 n°222 - 1 (P222) - Rez-de-jardin - Vol 12  
(Local technique)



002ER338165 n°223 - 1 (P223) - Rez-de-jardin - Vol 12  
(Local technique)



002ER338165 n°224 - 1 (P224) - Rez-de-jardin - Vol 12  
(Local technique)



002ER338165 n°225 - 1 (P225) - Rez-de-jardin - Vol 12  
(Local technique)



002ER338165 n°226 - 1 (P226) - Rez-de-jardin - Vol 11  
(Local technique)



002ER338165 n°227 - 1 (P227) - Rez-de-jardin - Vol 11  
(Local technique)



002ER338165 n°228 - 1 (P228) - RDC - Vol 124  
(Escalier)



002ER338165 n°229 - 1 (P229) - RDC - Vol 124  
(Escalier)



002ER338165 n°230 - 2 (P230) - RDC - Vol 124  
(Escalier)



002ER338165 n°231 - 1 (P231) - RDC - Vol 124  
(Escalier)



002ER338165 n°232 - 1 (P232) - R+3 - Vol 92  
(Escalier)



002ER338165 n°233 - 1 (P233) - R+3 - Vol 92 (Escalier)



002ER338165 n°234 - 1 (P234) - R+3 - Vol 92  
(Escalier)

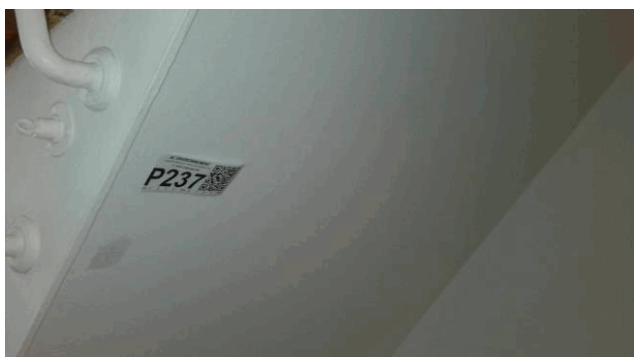


002ER338165 n°235 - 1 (P235) - R+3 - Vol 92 (Escalier)



002ER338165 n°236 - 1 (P236) - R+3 - Vol 92  
(Escalier)





002ER338165 n°237 - 1 (P237) - R+3 - Vol 92 (Escalier)



002ER338165 n°238 - 2 (P238) - R+1 - Vol 73 (Escalier 1)



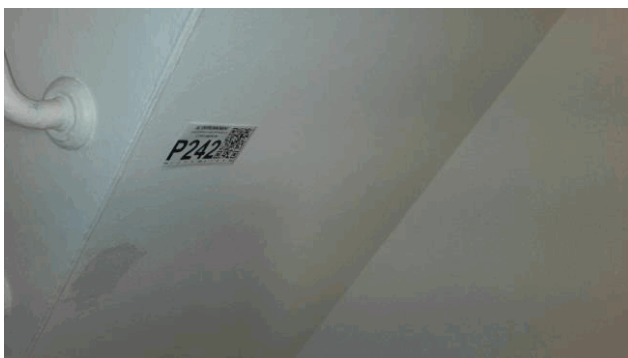
002ER338165 n°239 - 2 (P239) - R+1 - Vol 73 (Escalier 1)



002ER338165 n°240 - 1 (P240) - R+1 - Vol 73 (Escalier 1)



002ER338165 n°241 - 1 (P241) - R+1 - Vol 73 (Escalier 1)



002ER338165 n°242 - 1 (P242) - R+1 - Vol 73 (Escalier 1)



002ER338165 n°243 - 1 (P243) - Rez-de-jardin - Vol 31  
(Sanitaires)



002ER338165 n°244 - 1 (P244) - R+3 - Vol 121 (Gaine  
technique)



002ER338165 n°245 - 1 (P245) - R+3 - Vol 121 (Gaine  
technique)



002ER338165 n°246 - 1 (P246) - R+3 - Vol 103  
(Placard)



002ER338165 n°247 - 1 (P247) - R+3 - Vol 103 (Placard)



002ER338165 n°248 - 1 (P248) - R+3 - Vol 103  
(Placard)





002ER338165 n°249 - 1 (P249) - RDC - Vol 55 (Bureau)



002ER338165 n°250 - 1 (P250) - RDC - Vol 47 (Bureau)



002ER338165 n°250 - 2 (P250) - RDC - Vol 47 (Bureau)



002ER338165 n°251 - 1 (P251) - RDC - Vol 46 (Bureau)



002ER338165 n°252 - 1 (P252) - RDC - Vol 42 (Bureau)



002ER338165 n°253 - 1 (P253) - RDC - Vol 60  
(Sanitaires)



002ER338165 n°254 - 1 (P254) - RDC - Vol 61  
(Sanitaires)



002ER338165 n°255 - 1 (P255) - RDC - Vol 61  
(Sanitaires)



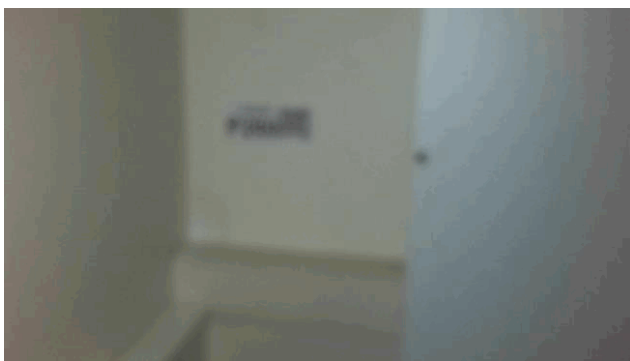
002ER338165 n°256 - 1 (P256) - RDC - Vol 50 (Couloir)



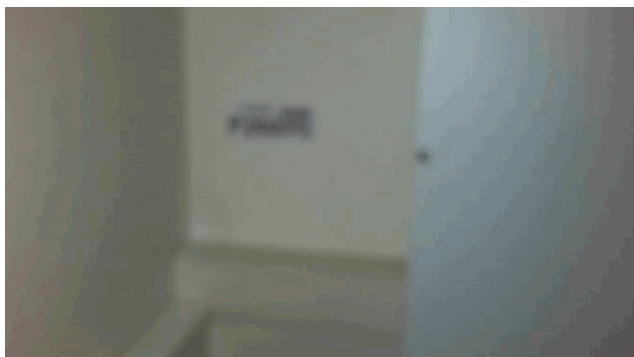
002ER338165 n°257 - 2 (P257) - Rez-de-jardin - Vol 1  
(Salle informatique)



002ER338165 n°258 - 1 (P258) - Rez-de-jardin - Vol 1  
(Salle informatique)



002ER338165 n°259 - 1 (P259) - Rez-de-jardin - Vol 1  
(Salle informatique)



002ER338165 n°260 - 2 (P260) - Rez-de-jardin - Vol 1  
(Salle informatique)



002ER338165 n°261 - 1 (P261) - Rez-de-jardin - Vol 18  
(Bureau)



002ER338165 n°262 - 2 (P262) - Rez-de-jardin - Vol 16  
(Bureau)



002ER338165 n°262 - 1 (P262) - Rez-de-jardin - Vol 16  
(Bureau)



002ER338165 n°263 - 1 (P263) - Rez-de-jardin - Vol 16  
(Bureau)



002ER338165 n°264 - 1 (P264) - RDC - Vol 125 (Local)





002ER338165 n°265 - 1 (P265) - Façade - Vol 135  
(Façade)



002ER338165 n°266 - 1 (P266) - Façade - Vol 135  
(Façade)



002ER338165 n°267 - 1 (P267) - Façade - Vol 135  
(Façade)



002ER338165 n°267 - 2 (P267) - Façade - Vol 135  
(Façade)



002ER338165 n°268 - 1 (P268) - Façade - Vol 135  
(Façade)



002ER338165 n°268 - 2 (P268) - Façade - Vol 135  
(Façade)





002ER338165 n°269 - 2 (P269) - Façade - Vol 133  
(Façade)



002ER338165 n°270 - 1 (P270) - Façade - Vol 133  
(Façade)



002ER338165 n°271 - 1 (P271) - Façade - Vol 133  
(Façade)



002ER338165 n°272 - 1 (P272) - Façade - Vol 133  
(Façade)



002ER338165 n°275 - 1 (P275) - Façade - Vol 131  
(Façade)



002ER338165 n°276 - 1 (P276) - Façade - Vol 128  
(Façade)



002ER338165 n°277 - 2 (P277) - Combles - Vol 137  
(Combles)



002ER338165 n°278 - 2 (P278) - Combles - Vol 137  
(Combles)



002ER338165 n°280 - 2 (P280) - Combles - Vol 137  
(Combles)



002ER338165 n°281 - 1 (P281) - Rez-de-jardin - Vol 2  
(Local technique)

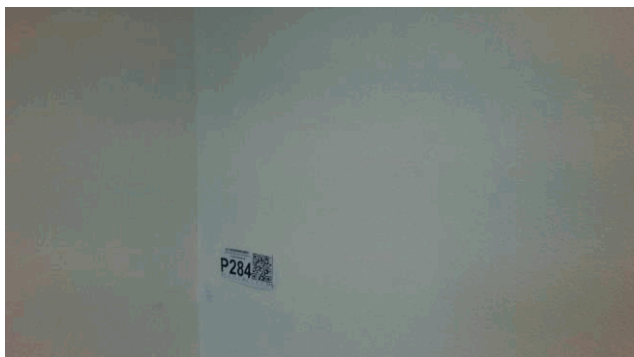


002ER338165 n°282 - 1 (P282) - R+2 - Vol 157 (Bureau)



002ER338165 n°283 - 1 (P283) - R+2 - Vol 157  
(Bureau)





002ER338165 n°284 - 1 (P284) - R+2 - Vol 157 (Bureau)



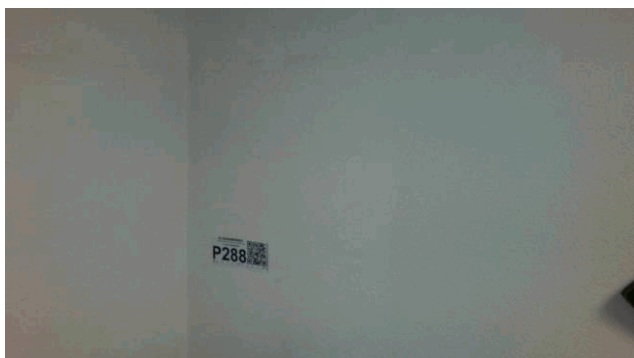
002ER338165 n°285 - 1 (P285) - R+2 - Vol 157 (Bureau)



002ER338165 n°286 - 1 (P286) - R+2 - Vol 157 (Bureau)



002ER338165 n°287 - 1 (P287) - R+2 - Vol 157 (Bureau)



002ER338165 n°288 - 1 (P288) - R+2 - Vol 149 (Bureau)



002ER338165 n°289 - 1 (P289) - R+2 - Vol 149 (Bureau)



002ER338165 n°290 - 1 (P290) - R+2 - Vol 149 (Bureau)



002ER338165 n°291 - 1 (P291) - R+2 - Vol 149 (Bureau)



002ER338165 n°292 - 1 (P292) - R+2 - Vol 149 (Bureau)



002ER338165 n°293 - 1 (P293) - R+2 - Vol 141 (Bureau)



002ER338165 n°294 - 1 (P294) - R+2 - Vol 141 (Bureau)



002ER338165 n°295 - 1 (P295) - R+2 - Vol 141 (Bureau)





002ER338165 n°296 - 1 (P296) - R+2 - Vol 141 (Bureau)



002ER338165 n°297 - 1 (P297) - R+2 - Vol 141 (Bureau)



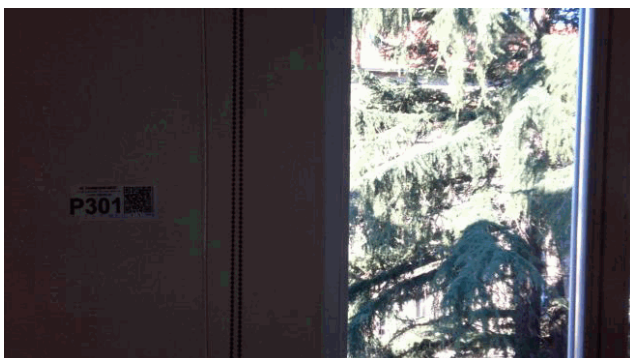
002ER338165 n°298 - 1 (P298) - R+2 - Vol 141 (Bureau)



002ER338165 n°299 - 1 (P299) - R+2 - Vol 139 (Bureau)



002ER338165 n°300 - 1 (P300) - R+2 - Vol 151 (Bureau)



002ER338165 n°301 - 1 (P301) - R+2 - Vol 151 (Bureau)



002ER338165 n°302 - 1 (P302) - R+2 - Vol 151 (Bureau)



002ER338165 n°303 - 1 (P303) - R+2 - Vol 151  
(Bureau)



002ER338165 n°304 - 1 (P304) - R+2 - Vol 151 (Bureau)



002ER338165 n°305 - 1 (P305) - R+2 - Vol 150 (Local  
technique)



002ER338165 n°306 - 1 (P306) - R+2 - Vol 150 (Local  
technique)



002ER338165 n°307 - 1 (P307) - R+2 - Vol 150 (Local  
technique)





002ER338165 n°308 - 1 (P308) - R+2 - Vol 150 (Local technique)



002ER338165 n°309 - 1 (P309) - R+2 - Vol 148 (Couloir)



002ER338165 n°310 - 1 (P310) - R+2 - Vol 148 (Couloir)



002ER338165 n°311 - 1 (P311) - R+2 - Vol 148 (Couloir)



002ER338165 n°312 - 1 (P312) - R+2 - Vol 148 (Couloir)



002ER338165 n°313 - 1 (P313) - R+2 - Vol 170 (Couloir)



002ER338165 n°314 - 1 (P314) - R+2 - Vol 178 (Couloir)



002ER338165 n°315 - 1 (P315) - R+2 - Vol 178  
(Couloir)



002ER338165 n°316 - 1 (P316) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



002ER338165 n°317 - 1 (P317) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



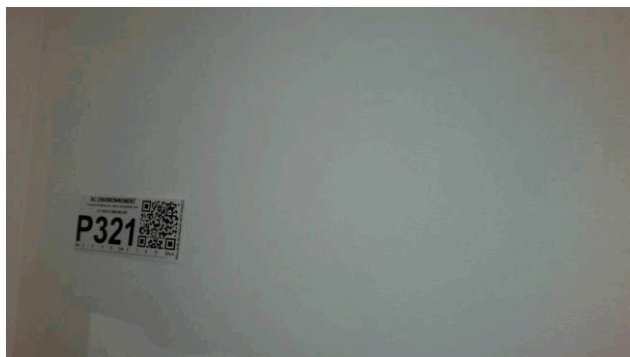
002ER338165 n°318 - 1 (P318) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



002ER338165 n°319 - 1 (P319) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



002ER338165 n°320 - 1 (P320) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



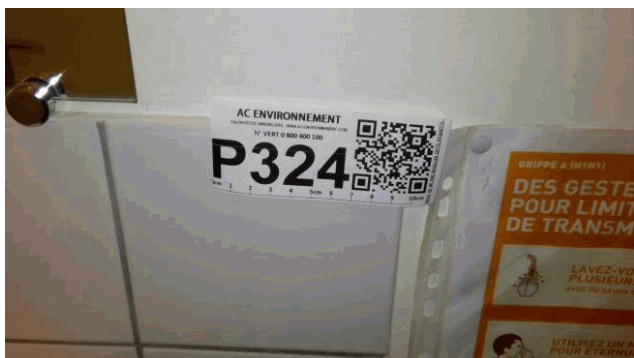
002ER338165 n°321 - 1 (P321) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



002ER338165 n°322 - 1 (P322) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



002ER338165 n°323 - 1 (P323) - R+2 - Vol 145  
(Sanitaires)



002ER338165 n°324 - 1 (P324) - R+2 - Vol 172  
(Sanitaires)



002ER338165 n°325 - 1 (P325) - R+2 - Vol 172  
(Sanitaires)





002ER338165 n°326 - 1 (P326) - R+2 - Vol 172  
(Sanitaires)



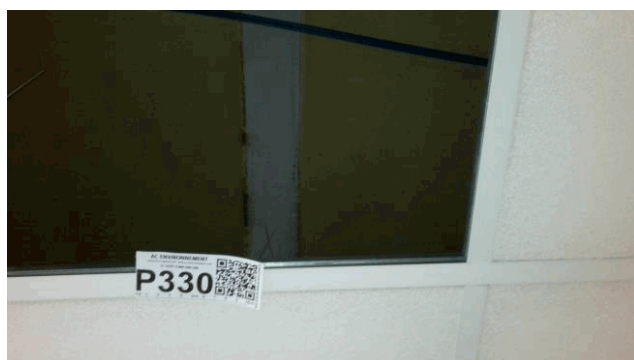
002ER338165 n°327 - 1 (P327) - R+2 - Vol 154  
(Bureau)



002ER338165 n°328 - 1 (P328) - R+2 - Vol 154 (Bureau)



002ER338165 n°329 - 1 (P329) - R+2 - Vol 154  
(Bureau)



002ER338165 n°330 - 1 (P330) - R+2 - Vol 154 (Bureau)



002ER338165 n°331 - 1 (P331) - R+2 - Vol 154  
(Bureau)



002ER338165 n°332 - 1 (P332) - R+2 - Vol 156 (Bureau)



002ER338165 n°333 - 2 (P333) - Façade - Vol 135  
(Façade)



002ER338165-2 n°349 - 2 (P349) - R+1 - Vol 83 (Local  
technique)



002ER338165-2 n°350 - 2 (P350) - R+1 - Vol 83 (Local  
technique)



002ER338165-2 n°351 - 2 (P351) - R+2 - Vol 144  
(Bureau)



002ER338165-2 n°352 - 2 (P352) - R+2 - Vol 169  
(Bureau)





002ER338165-2 n°353 - 2 (P353) - R+3 - Vol 121 (Gaine technique)



002ER338165-2 n°354 - 2 (P354) - R+3 - Vol 121 (Gaine technique)



002ER338165-2 n°355 - 2 (P355) - RDC - Vol 61 (Sanitaires)



002ER338165-2 n°356 - 2 (P356) - RDC - Vol 61 (Sanitaires)



S31 - 1 (S31) - RDC - Vol 53 (Bureau)



S58 - 1 (S58) - R+1 - Vol 70 (Bureau)





S64 - 1 (S64) - R+1 - Vol 84 (Couloir)



S80 - 1 (S80) - R+3 - Vol 118 (Bureau)



S84 - 1 (S84) - R+3 - Vol 102 (Bureau)



S84 - 2 (S84) - R+3 - Vol 102 (Bureau)



S86 - 1 (S86) - RDC - Vol 53 (Bureau)



S87 - 1 (S87) - RDC - Vol 53 (Bureau)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER338165 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	
002ER338165 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	
002ER338165 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Marron - -	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	
002ER338165 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Marron - -	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	
002ER338165 n°5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Fibreux Souple - Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	
002ER338165 n°6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine - Souple Fibreux - Orange - -	Rez-de-jardin - Vol 24 (Local technique)	
002ER338165 n°7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Rose - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Fibreux Souple - Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)	
002ER338165 n°14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)	

002ER338165 n°15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)
002ER338165 n°16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 32 (Sanitaires)
002ER338165 n°17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 28 (Sanitaires)
002ER338165 n°18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 28 (Sanitaires)
002ER338165 n°19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 33 (Sanitaires)
002ER338165 n°20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 33 (Sanitaires)
002ER338165 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 25 (Sanitaires)
002ER338165 n°22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable / Effritable - Beige / Jaune / Gris / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°27	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)

002ER338165 n°28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Fibreux Souple - Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 23 (Local technique)
002ER338165 n°30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)
002ER338165 n°31	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)
002ER338165 n°32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)
002ER338165 n°33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)
002ER338165 n°34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 22 (Local technique)
002ER338165 n°35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°36	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Souple Fibreux - Beige Noir - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°38	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Mortier / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°40	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Blanc Gris / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°41	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Fibres - Effritable / Souple Fibreux - Marron / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°42	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau - Effritable Fibreux - Marron - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°43	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Mastic - Résineux - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°44	Revêtement de sol	Socle	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Rouge - -	Rez-de-jardin - Vol 3 (Chaudière)
002ER338165 n°45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier / Ciment - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Gris / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)

002ER338165 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)
002ER338165 n°47	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine / Peinture / Fibres - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 17 (Bureau)
002ER338165 n°48	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 21 (Local technique)
002ER338165 n°49 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°49 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Orange - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°50	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°51	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°54	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 5 (Bureau)
002ER338165 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Ciment / Peinture - Dur / Dur / Effritable - Gris / Gris / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 2 (Local technique)

002ER338165 n°56	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 n°57 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Beige - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°57 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°58	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°59	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°60	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°61	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°62	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 36 (Bureau)
002ER338165 n°63	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Matériau - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux - Marron / Jaune / Marron - -	RDC - Vol 40 (Couloir)
002ER338165 n°64	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris - -	RDC - Vol 40 (Couloir)
002ER338165 n°65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 40 (Couloir)
002ER338165 n°66	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 40 (Couloir)
002ER338165 n°67	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 41 (Bureau)

002ER338165 n°68	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 41 (Bureau)
002ER338165 n°69	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Matériau / Ragréage - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Jaune / Marron / Rose - -	RDC - Vol 41 (Bureau)
002ER338165 n°70	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris - -	RDC - Vol 41 (Bureau)
002ER338165 n°71	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 41 (Bureau)
002ER338165 n°72 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	RDC - Vol 44 (Bureau)
002ER338165 n°72 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	RDC - Vol 44 (Bureau)
002ER338165 n°73	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 44 (Bureau)
002ER338165 n°74	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 44 (Bureau)
002ER338165 n°75	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 44 (Bureau)
002ER338165 n°76	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 49 (Local technique)



002ER338165 n°77	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 49 (Local technique)
002ER338165 n°78	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 48 (Local technique)
002ER338165 n°79	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 48 (Local technique)
002ER338165 n°80	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 48 (Local technique)
002ER338165 n°81	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Ragréage - Souple / Semi-dur Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Beige / Gris - -	RDC - Vol 48 (Local technique)
002ER338165 n°82	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 58 (Local)
002ER338165 n°83	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable - Marron / Jaune / Gris - -	RDC - Vol 53 (Bureau)
002ER338165 n°84	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 53 (Bureau)
002ER338165 n°85	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 53 (Bureau)
002ER338165 n°86	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 56 (Bureau)



002ER338165 n°87	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Semi-dur Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris - -	RDC - Vol 56 (Bureau)
002ER338165 n°88	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron - -	RDC - Vol 56 (Bureau)
002ER338165 n°89	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 56 (Bureau)
002ER338165 n°90	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Toile - Semi-dur / Souple / Souple Fibreux - Beige / Jaune / Marron - -	RDC - Vol 50 (Couloir)
002ER338165 n°91	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 50 (Couloir)
002ER338165 n°92	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 50 (Couloir)
002ER338165 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 50 (Couloir)
002ER338165 n°94	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 54 (Couloir)
002ER338165 n°95	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 54 (Couloir)
002ER338165 n°96 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°96 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)

002ER338165 n°96 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Toile - Souple Fibreux - Beige - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°97	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°98	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon - Bitumineux - Noir - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°99	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°100	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°101	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond - Fibreux Effritable - Beige - -	RDC - Vol 59 (Tisanerie)
002ER338165 n°102	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
002ER338165 n°103	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
002ER338165 n°104	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
002ER338165 n°105	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Dur - Gris - -	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
002ER338165 n°106	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment / Enduit - Dur / Dur / Effritable - Gris / Gris / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
002ER338165 n°107	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Dur - Gris - -	RDC - Vol 61 (Sanitaires)
002ER338165 n°108	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 61 (Sanitaires)
002ER338165 n°109	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 62 (Bureau)
002ER338165 n°110	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 62 (Bureau)
002ER338165 n°111	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 62 (Bureau)

002ER338165 n°112	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Toile / Colle / Ragréage / Revêtement - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Dur - Beige / Jaune / Gris / Gris - -	R+1 - Vol 62 (Bureau)
002ER338165 n°113	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 62 (Bureau)
002ER338165 n°114	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°115	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°116	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°117 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Dur / Souple - Rose / Jaune - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°117 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Toile - Dur / Souple Fibreux - Gris / Marron - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°118	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°119	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°120 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune - -	R+1 - Vol 69 (Bureau)
002ER338165 n°120 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 69 (Bureau)
002ER338165 n°121	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 69 (Bureau)

002ER338165 n°122	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Papier / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 69 (Bureau)
002ER338165 n°123	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 69 (Bureau)
002ER338165 n°124	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 72 (Bureau)
002ER338165 n°125 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Bois - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Marron - -	R+1 - Vol 72 (Bureau)
002ER338165 n°125 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 72 (Bureau)
002ER338165 n°126	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 72 (Bureau)
002ER338165 n°127	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Beige - -	R+1 - Vol 72 (Bureau)
002ER338165 n°128	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	R+1 - Vol 72 (Bureau)
002ER338165 n°129	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°130	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier / Plâtre / Carton / Peinture - Souple Fibreux / Pulvérulent / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°131	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°132	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)

002ER338165 n°133 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Toile - Fibreux Souple - Beige - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°133 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°133 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°134	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°135	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 74 (Bureau)
002ER338165 n°136	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 65 (Bureau)
002ER338165 n°137 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Gris - -	R+1 - Vol 83 (Local technique)
002ER338165 n°137 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 83 (Local technique)
002ER338165 n°138	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 83 (Local technique)
002ER338165 n°139	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier / Enduit / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
002ER338165 n°140	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
002ER338165 n°141	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 68 (Couloir)
002ER338165 n°142	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Rose / Noir - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)

002ER338165 n°143	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)
002ER338165 n°144	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)
002ER338165 n°145	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)
002ER338165 n°146	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)
002ER338165 n°147	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)
002ER338165 n°148	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 86 (Sanitaires)
002ER338165 n°149	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 87 (Sanitaires)
002ER338165 n°150	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 87 (Sanitaires)
002ER338165 n°151	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 78 (Couloir)
002ER338165 n°152	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)
002ER338165 n°153	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)
002ER338165 n°154	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond / Matériau - Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)
002ER338165 n°155	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)
002ER338165 n°156	Parois verticales intérieures et enduits	Coffrage charpentes	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)
002ER338165 n°157	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)

002ER338165 n°158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Effritable / Effritable Fibreux - Beige / Jaune / Gris / Gris - -	R+3 - Vol 88 (Bureau)
002ER338165 n°159	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+3 - Vol 90 (Bureau)
002ER338165 n°160 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+3 - Vol 90 (Bureau)
002ER338165 n°160 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R+3 - Vol 90 (Bureau)
002ER338165 n°161	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°162 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°162 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°163	Parois verticales intérieures et enduits	Coffrage charpentes	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°164	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Beige / Beige / Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°165	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°166	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Colle / Plâtre - Souple / Effritable - Jaune / Blanc - -	R+3 - Vol 96 (Bureau)
002ER338165 n°167	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Beige - -	R+3 - Vol 95 (Bureau)
002ER338165 n°168	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+3 - Vol 94 (Bureau)
002ER338165 n°169	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Orange / Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)



002ER338165 n°170 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Beige / Jaune - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)
002ER338165 n°170 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)
002ER338165 n°171	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)
002ER338165 n°172	Parois verticales intérieures et enduits	Coffrage charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Beige - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)
002ER338165 n°173	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Pulvérulent - Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)
002ER338165 n°174	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige - -	R+3 - Vol 106 (Bureau)
002ER338165 n°175	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)
002ER338165 n°176	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)
002ER338165 n°177	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)
002ER338165 n°178	Parois verticales intérieures et enduits	Coffrage charpentes	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)
002ER338165 n°179 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Beige - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)
002ER338165 n°179 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)
002ER338165 n°180	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Beige / Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 117 (Bureau)

002ER338165 n°181	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 118 (Bureau)
002ER338165 n°182	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°183 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°183 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°183 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°184	Parois verticales intérieures et enduits	Coffrage charpentes	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°185	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°186	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°187	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 111 (Bureau)
002ER338165 n°188	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 109 (Bureau)
002ER338165 n°189	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 109 (Bureau)
002ER338165 n°190	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Gris - -	R+3 - Vol 102 (Bureau)
002ER338165 n°191 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	R+3 - Vol 102 (Bureau)
002ER338165 n°191 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+3 - Vol 102 (Bureau)
002ER338165 n°191 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Beige - -	R+3 - Vol 102 (Bureau)
002ER338165 n°192	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 102 (Bureau)
002ER338165 n°193	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 102 (Bureau)
002ER338165 n°194	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 120 (Couloir)
002ER338165 n°195	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 100 (Couloir)
002ER338165 n°196 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Beige - -	R+3 - Vol 91 (Couloir)

002ER338165 n°196 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose - -	R+3 - Vol 91 (Couloir)
002ER338165 n°196 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+3 - Vol 91 (Couloir)
002ER338165 n°197	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 91 (Couloir)
002ER338165 n°198	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 91 (Couloir)
002ER338165 n°199	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau - Effritable - Gris - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°200	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°201	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°202 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Blanc - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°202 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Effritable / Effritable - Rose / Gris - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°203	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Gris - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°204	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°205	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Matériau - Fibreux / Fibreux Souple - Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°206	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°207	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 98 (Sanitaires)
002ER338165 n°208	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Effritable - Gris - -	R+3 - Vol 99 (Sanitaires)
002ER338165 n°209	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Pulvérulent - Gris / Blanc - -	R+3 - Vol 99 (Sanitaires)
002ER338165 n°210	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)
002ER338165 n°211	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier peint / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)
002ER338165 n°212	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)
002ER338165 n°213	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)

002ER338165 n°214	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)
002ER338165 n°215	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / Jaune - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)
002ER338165 n°216	Plafond et faux-plafonds	Sous face d'escalier	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 122 (Escalier)
002ER338165 n°217	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 123 (Escalier)
002ER338165 n°218	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 123 (Escalier)
002ER338165 n°219	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 123 (Escalier)
002ER338165 n°220	Plafond et faux-plafonds	Sous face d'escalier	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 123 (Escalier)
002ER338165 n°221	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette / Colle - Fibreux Souple / Souple - Rouge / Jaune - -	R+1 - Vol 123 (Escalier)
002ER338165 n°222	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)
002ER338165 n°223	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)
002ER338165 n°224	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Rouge - -	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)
002ER338165 n°225	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment) - -	Rez-de-jardin - Vol 12 (Local technique)
002ER338165 n°226	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Fibreux Souple - Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 11 (Local technique)
002ER338165 n°227	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 11 (Local technique)
002ER338165 n°228	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 124 (Escalier)

002ER338165 n°229	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 124 (Escalier)
002ER338165 n°230	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Beige / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 124 (Escalier)
002ER338165 n°231 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	RDC - Vol 124 (Escalier)
002ER338165 n°231 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	RDC - Vol 124 (Escalier)
002ER338165 n°232	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°233	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°234	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°235 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Gris - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°235 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°236	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°237	Plafond et faux-plafonds	Sous face d'escalier	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Beige - -	R+3 - Vol 92 (Escalier)
002ER338165 n°238	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)
002ER338165 n°239	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)

002ER338165 n°240	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)
002ER338165 n°241 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)
002ER338165 n°241 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)
002ER338165 n°242	Plafond et faux-plafonds	Sous face d'escalier	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige - -	R+1 - Vol 73 (Escalier 1)
002ER338165 n°243	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 31 (Sanitaires)
002ER338165 n°244	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plâtre / Ciment - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Gris - -	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)
002ER338165 n°245	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)
002ER338165 n°246	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+3 - Vol 103 (Placard)
002ER338165 n°247	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Dur - Gris - -	R+3 - Vol 103 (Placard)
002ER338165 n°248	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon - Bitumineux - Noir - -	R+3 - Vol 103 (Placard)
002ER338165 n°249	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 55 (Bureau)
002ER338165 n°250	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 47 (Bureau)
002ER338165 n°251	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Toile / Laine / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc - -	RDC - Vol 46 (Bureau)
002ER338165 n°252	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc Beige - -	RDC - Vol 42 (Bureau)
002ER338165 n°253	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Sanitaires)
002ER338165 n°254	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Toile / Laine / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc - -	RDC - Vol 61 (Sanitaires)

002ER338165 n°255	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Ciment / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 61 (Sanitaires)
002ER338165 n°256	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Papier / Carton / Peinture - Pulvérulent / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 50 (Couloir)
002ER338165 n°257	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)
002ER338165 n°258	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment / Peinture - Effritable / Effritable - Gris / Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)
002ER338165 n°259	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ciment - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)
002ER338165 n°260	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier / Carton / Plâtre / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 1 (Salle informatique)
002ER338165 n°261 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	Rez-de-jardin - Vol 18 (Bureau)
002ER338165 n°261 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose - -	Rez-de-jardin - Vol 18 (Bureau)
002ER338165 n°262	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 16 (Bureau)
002ER338165 n°263	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment / Plâtre / Peinture - Effritable / Pulvérulent / Effritable - Gris / Blanc / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 16 (Bureau)
002ER338165 n°264	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 125 (Local)
002ER338165 n°265	Façades	Murs	Ciment - Dur - Gris - -	Façade - Vol 135 (Façade)
002ER338165 n°266	Façades	enduit rebouchages	Ciment - Dur - Gris - -	Façade - Vol 135 (Façade)
002ER338165 n°267	Façades	Gaines	Ciment - Dur - Gris - -	Façade - Vol 135 (Façade)
002ER338165 n°268	Façades	Appui de fenêtre	Ciment - Dur - Gris - -	Façade - Vol 135 (Façade)



002ER338165 n°269	Façades	Murs	Ciment - Dur - Gris - -	Façade - Vol 133 (Façade)
002ER338165 n°270	Façades	Auvent	Ciment - Dur - Gris - -	Façade - Vol 133 (Façade)
002ER338165 n°271	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Façade - Vol 133 (Façade)
002ER338165 n°272	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façade - Vol 133 (Façade)
002ER338165 n°273	Façades	Auvent	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris - -	Façade - Vol 132 (Façade)
002ER338165 n°274	Façades	Auvent	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris - -	Façade - Vol 136 (Façade)
002ER338165 n°275	Façades	Gaines	Mortier - Dur - Gris - -	Façade - Vol 131 (Façade)
002ER338165 n°276	Façades	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige Gris - -	Façade - Vol 128 (Façade)
002ER338165 n°277	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	Combles - Vol 137 (Combles)
002ER338165 n°278	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Ardoise - Dur - Noir - -	Combles - Vol 137 (Combles)
002ER338165 n°279	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Combles - Vol 137 (Combles)
002ER338165 n°280	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau - Effritable - Gris - -	Combles - Vol 137 (Combles)
002ER338165 n°281	Plafond et faux-plafonds	Sous face d'escalier	Plâtre / Peinture / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige - -	Rez-de-jardin - Vol 2 (Local technique)
002ER338165 n°282	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Jaune - -	R+2 - Vol 157 (Bureau)
002ER338165 n°283	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	R+2 - Vol 157 (Bureau)
002ER338165 n°284	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 157 (Bureau)
002ER338165 n°285	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	R+2 - Vol 157 (Bureau)
002ER338165 n°286	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 157 (Bureau)

002ER338165 n°287	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune - -	R+2 - Vol 157 (Bureau)
002ER338165 n°288	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R+2 - Vol 149 (Bureau)
002ER338165 n°289	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R+2 - Vol 149 (Bureau)
002ER338165 n°290	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Effritable / Souple - Gris / Jaune - -	R+2 - Vol 149 (Bureau)
002ER338165 n°291	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 149 (Bureau)
002ER338165 n°292	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris - -	R+2 - Vol 149 (Bureau)
002ER338165 n°293	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc Noir - -	R+2 - Vol 141 (Bureau)
002ER338165 n°294	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 141 (Bureau)
002ER338165 n°295	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 141 (Bureau)
002ER338165 n°296	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 141 (Bureau)
002ER338165 n°297	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 141 (Bureau)
002ER338165 n°298	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Effritable Fibreux / Souple - Gris / Jaune - -	R+2 - Vol 141 (Bureau)
002ER338165 n°299	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 139 (Bureau)
002ER338165 n°300	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 151 (Bureau)
002ER338165 n°301	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Marron / Beige - -	R+2 - Vol 151 (Bureau)

002ER338165 n°302	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Carton - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Marron - -	R+2 - Vol 151 (Bureau)
002ER338165 n°303	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige - -	R+2 - Vol 151 (Bureau)
002ER338165 n°304	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 151 (Bureau)
002ER338165 n°305	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Marron / Blanc - -	R+2 - Vol 150 (Local technique)
002ER338165 n°306	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 150 (Local technique)
002ER338165 n°307	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 150 (Local technique)
002ER338165 n°308	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 150 (Local technique)
002ER338165 n°309	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige - -	R+2 - Vol 148 (Couloir)
002ER338165 n°310	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Beige / Marron - -	R+2 - Vol 148 (Couloir)
002ER338165 n°311	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 148 (Couloir)
002ER338165 n°312	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 148 (Couloir)
002ER338165 n°313	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige - -	R+2 - Vol 170 (Couloir)
002ER338165 n°314	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 178 (Couloir)

002ER338165 n°315	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Pulvérulent - Beige / Beige / Marron / Blanc - -	R+2 - Vol 178 (Couloir)
002ER338165 n°316	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°317	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°318	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°319	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°320	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°321	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°322	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°323	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 145 (Sanitaires)
002ER338165 n°324	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 172 (Sanitaires)
002ER338165 n°325	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau - Dur Fibreux - Gris - -	R+2 - Vol 172 (Sanitaires)
002ER338165 n°326	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 172 (Sanitaires)
002ER338165 n°327	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R+2 - Vol 154 (Bureau)
002ER338165 n°328	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 154 (Bureau)
002ER338165 n°329	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Peinture - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 154 (Bureau)
002ER338165 n°330	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 154 (Bureau)
002ER338165 n°331	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 154 (Bureau)
002ER338165 n°332	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 156 (Bureau)
002ER338165 n°333	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Fibreux Dur - Gris - -	Façade - Vol 135 (Façade)
002ER338165 -1 n°334	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Mortier - Effritable - Gris - -	R+1 - Vol 79 (Bureau)

002ER338165 -1 n°335	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 -1 n°336	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Effritable - Gris - -	Rez-de-jardin - Vol 19 (Couloir)
002ER338165 -1 n°337	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 79 (Bureau)
002ER338165 -1 n°338	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Mortier - Effritable - Gris - -	R+1 - Vol 66 (Bureau)
002ER338165 -1 n°339	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 71 (Bureau)
P340	Façades	Menuiseries	Mousse - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 57 (Bureau)
P341	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune - -	RDC - Vol 50 (Couloir)
P342 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris Blanc - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
P342 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Mortier - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
P343	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Laine - Fibreux Souple - Jaune Gris - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
P344	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Laine - Fibreux Souple - Gris Jaune - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
P345	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune - -	R+1 - Vol 84 (Couloir)
P346	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune - -	R+2 - Vol 170 (Couloir)
P347	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune - -	R+3 - Vol 100 (Couloir)
P348	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	R+3 - Vol 100 (Couloir)
P349	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plâtre - Dur - Blanc - -	R+1 - Vol 83 (Local technique)
P350 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 83 (Local technique)
P350 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Fibres / Colle - Souple Fibreux / Souple - Jaune / Jaune - -	R+1 - Vol 83 (Local technique)

P351	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - -	R+2 - Vol 144 (Bureau)
P352	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit / Plâtre - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 169 (Bureau)
P353	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris / Blanc - -	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)
P354	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plâtre - Dur - Blanc - -	R+3 - Vol 121 (Gaine technique)
P355	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / Noir - -	RDC - Vol 61 (Sanitaires)
P356	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Beige Rose Blanc - -	RDC - Vol 61 (Sanitaires)
P357	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoise - Dur - Noir - -	Façade - Vol 136 (Façade)
P358	Toiture et étanchéité	Revêtement d'étanchéité	Mortier / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune - -	Façade - Vol 136 (Façade)
P359	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Façade - Vol 136 (Façade)

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

<b>Référence</b>	<b>C012023627998</b>	<b>AC Environnement</b>
<b>Adresse</b>	Commande : 002ER338165 Affaire : Bâtiment A 3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	<b>64, rue Clément Ader</b> <b>42153 RIORGES</b>

Arcueil, le 20/02/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023627998 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 : 002ER338165\_001

<b>Référence labo</b>	PM05390126	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	24/01/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Non
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	17/02/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment A - Vol 24 (Local technique)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAP
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	LSC				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

<b>Remarque concernant l'analyse</b>	Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches. Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée. Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
--------------------------------------	--

#### Référence échantillon : 002ER338165\_002

<b>Référence labo</b>	PM05390127	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	24/01/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	16/02/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment A - Vol 24 (Local technique)		
<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	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
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.
--------------------------------------	---



## Référence échantillon : 002ER338165\_003

Référence labo	PM05390128	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 24 (Local technique)		
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	NNG	Non détecté
	2	Mortier Dur Marron	-	-	-				
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 : 002ER338165\_004

Référence labo	PM05390129	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 24 (Local technique)		
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	-	-	-	2	2	HHE	Non détecté
	2	Mortier Dur Marron	-	-	-				
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 : 002ER338165\_005

Référence labo	PM05390130	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 24 (Local technique)		
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	Flocage Fibreux Souple Blanc	2	2	LSC	1	2	MAP	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_006

Référence labo	PM05390131	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 24 (Local technique)		
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	Laine Souple Fibreux Orange	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_007

Référence labo	PM05390132	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Colle Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris, Ragréage Effritable Rouge, Carrelage Dur Rouge		

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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_008

Référence labo	PM05390133	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthé)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Plinthe Dur Gris Marron</p> <p>Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002ER338165\_009

Référence labo	PM05390134	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc Marron, Carton Souple Fibreux Marron</p> <p>Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	--



## Référence échantillon : 002ER338165\_010

Référence labo	PM05390135
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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	MAP
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Gris	2	2	LSC				
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 : 002ER338165\_011

Référence labo	PM05390136
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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	Flocage Fibreux Souple Blanc	2	2	LSC	Acétone	2	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_012

Référence labo	PM05390137
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_013

Référence labo	PM05390138	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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	MAP
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	6	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_014

Référence labo	PM05390139	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 25 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc Marron, Papier Souple Fibreux Beige</p> <p>Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_015

Référence labo	PM05390140	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 25 (Sanitaires)		
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	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_016

Référence labo	PM05390141	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 32 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris 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 : 002ER338165\_017

Référence labo	PM05390142	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 28 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc Marron, Papier Souple Fibreux Beige
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_018

Référence labo	PM05390143	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 28 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_019

Référence labo	PM05390144	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 33 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_020

Référence labo	PM05390145	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 33 (Sanitaires)		
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 Dur Gris	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_021

Référence labo	PM05390146	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 25 (Sanitaires)		
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	NNG	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_022

Référence labo	PM05390147	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Fibreux Beige	2	2	LSC	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_023

Référence labo	PM05390148	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)		
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	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_024

Référence labo	PM05390149	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)		
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	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_025

Référence labo	PM05390150	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches. Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_026

Référence labo	PM05390151	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches. Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.
-------------------------------	---





## Référence échantillon : 002ER338165\_027

Référence labo	PM05390152
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	SAZ	Non détecté
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	LSC							
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 : 002ER338165\_028

Référence labo	PM05390153
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

		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	Flocage Fibreux Souple Blanc	2	2 LSC	Acétone	1	2 SAZ	Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_029

Référence labo	PM05390154
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 23 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	NNG	Non détecté	
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Mortier Dur Gris Beige	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_030

Référence labo	PM05390155
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 22 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_031

Référence labo	PM05390156	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 22 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_032

Référence labo	PM05390157	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 22 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_033

Référence labo	PM05390158	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 22 (Local technique)		
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	Ciment Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 SAZ
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	Non détecté ●

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_034

Référence labo	PM05390159	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 22 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_035

Référence labo	PM05390160
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Peinture Effritable Gris	-	-	-	2	2	YKA	
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 : 002ER338165\_036

Référence labo	PM05390161
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Laine Souple Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Laine Souple Fibreux Beige Noir	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_037

Référence labo	PM05390162
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	SAZ	
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 : 002ER338165\_038

Référence labo	PM05390163
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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	Mortier Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-	2	4	YKA	
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338165\_039

Référence labo	PM05390164	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_040

Référence labo	PM05390165	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)		
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	Flocage Fibreux Souple Blanc Gris	2	2	LSC	Acétone	1	2	GDO
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
		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 : 002ER338165\_041

Référence labo	PM05390166	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Marron	-	-	-	Acétone	3	5	RCA
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338165\_042

Référence labo	PM05390167	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	2	4	YAI
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_043

Référence labo	PM05390168	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)		
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	Mastic Résineux Gris	-	-	-	2	2	GDO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_044

Référence labo	PM05390169	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Socle - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 3 (Chaufferie)		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Rouge	-	-	-				
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 : 002ER338165\_045

Référence labo	PM05390170	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 17 (Bureau)		
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	SAZ	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_046

Référence labo	PM05390171	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 17 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	GDO	Non détecté ●
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	3	Enduit 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.

Couche non-analysée : Peinture Effritable Jaune

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_047

Référence labo	PM05390172
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 17 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	LSC	Acétone	1	2	GDO
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_048

Référence labo	PM05390173
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 21 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Couches non-analysées : Carton Fibreux Marron, Peinture Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002ER338165\_049

Référence labo	PM05390174
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 5 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Revêtement Souple Fibreux Orange	2	2	LSC	-	-	-	
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 : 002ER338165\_050

Référence labo	PM05390175	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 5 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_051

Référence labo	PM05390176	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 5 (Bureau)		
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 Blanc	2	2	LSC	Acétone	1	2	GDO
	2	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	LSC				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_052

Référence labo	PM05390177	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 5 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron





## Référence échantillon : 002ER338165\_053

Référence labo	PM05390178	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 5 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC					
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

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

Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338165\_054

Référence labo	PM05390179	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 5 (Bureau)		
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	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	Acétone	2	2	Non détecté	
	2	Peinture Effrifiable Beige	-	-		SME			
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 : 002ER338165\_055

Référence labo	PM05390180	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 2 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste				Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_056

Référence labo PM05390181  
 Date du prélèvement 24/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)  
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Bitumineux Noir

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 17/02/2023

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	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC	1	2	GDO	
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 : Polystyrène Souple Bleu

## Référence échantillon : 002ER338165\_057

Référence labo PM05390182  
 Date du prélèvement 24/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 36 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste		Nb de préparation Grilles examinées		Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Beige	2	2	LSC	-	-	-	-	Non détecté
2	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ	Non détecté
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_058

Référence labo PM05390183  
 Date du prélèvement 24/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 36 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse  
 Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.  
 Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



## Référence échantillon : 002ER338165\_059

Référence labo	PM05390184	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	GDO
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_060

Référence labo	PM05390185	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

**Remarque concernant l'analyse** Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Carton Souple Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002ER338165\_061

Référence labo	PM05390186	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Gris	2	2	SZA				
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 : 002ER338165\_062

Référence labo	PM05390187	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 36 (Bureau)		
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	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_063

Référence labo	PM05390188	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 40 (Couloir)		
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 Marron	- - -	Acétone	1 2 YAI
	2	Colle Souple Jaune	- - -		
	3	Matériau Souple Fibreux Marron	2 2 SZA		
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 : 002ER338165\_064

Référence labo	PM05390189	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 40 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris		

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

**Remarque concernant l'analyse** Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

## Référence échantillon : 002ER338165\_065

Référence labo	PM05390190	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 40 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_066

Référence labo	PM05390191	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 40 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002ER338165\_067

Référence labo	PM05390192	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 41 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_068

Référence labo	PM05390193	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 41 (Bureau)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAP
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Fibreux Souple Beige	1	1	SZA				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	SZA				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.</p> <p>Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---



## Référence échantillon : 002ER338165\_069

Référence labo	PM05390194	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 41 (Bureau)		
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	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Souple Fibreux Marron	2	2	SZA				
	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_070

Référence labo	PM05390195	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 41 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_071

Référence labo	PM05390196	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 41 (Bureau)		
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	YAI
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Gris	2	2	SZA				
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 : 002ER338165\_072

Référence labo	PM05390197	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 44 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_073

Référence labo	PM05390198	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 44 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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	MAP	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_074

Référence labo	PM05390199	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 44 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

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	MAP	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	SZA				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.
	Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.
	Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.





## Référence échantillon : 002ER338165\_075

Référence labo	PM05390200
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 44 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	YAI
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	SZA				
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 : 002ER338165\_076

Référence labo	PM05390201
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 49 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_077

Référence labo	PM05390202
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 49 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_078

Référence labo	PM05390203	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 48 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	2	GDO
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002ER338165\_079

Référence labo	PM05390204	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 48 (Local technique)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_080

Référence labo	PM05390205	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 48 (Local technique)		
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	YAI
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	SZA				
	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 : 002ER338165\_081

Référence labo	PM05390206	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 48 (Local technique)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Revêtement Semi-dur Fibreux Beige	2	2	SZA				
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	SZA				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_082

Référence labo	PM05390207	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 58 (Local)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAP
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_083

Référence labo	PM05390208	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 53 (Bureau)		
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 Semi-dur Fibreux Marron	2	2	SZA	Acétone	1	2	YAI
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
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 : 002ER338165\_084

Référence labo	PM05390209	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 53 (Bureau)		
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	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_085

Référence labo	PM05390210	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 53 (Bureau)		
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	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_086

Référence labo	PM05390211	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 56 (Bureau)		
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	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_087

Référence labo	PM05390212	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 56 (Bureau)		
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 Semi-dur Fibreux Beige	2	2	SZA	Acétone	1	2	YAI
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	SZA				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_088

Référence labo	PM05390213	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 56 (Bureau)		
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	NNG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable 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.  
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338165\_089

Référence labo	PM05390214	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 56 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAP
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	SZA				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.  
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.  
Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002ER338165\_090

Référence labo PM05390215

Date du prélèvement 24/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 50 (Couloir)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 16/02/2023

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Marron	1	1	SZA				
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 : 002ER338165\_091

Référence labo PM05390216

Date du prélèvement 24/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 50 (Couloir)

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 16/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	TVI
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NNZ				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_092

Référence labo PM05390217

Date du prélèvement 24/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 50 (Couloir)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 16/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_093

Référence labo	PM05390218	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 50 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	MAP	Non détecté	●
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ						
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NNZ						
	4	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET					

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_094

Référence labo	PM05390219	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 54 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_095

Référence labo	PM05390220	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 54 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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





## Référence échantillon : 002ER338165\_096

Référence labo	PM05390221	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 59 (Tisanerie)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
2	3	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SME
3	4	Toile Souple Fibreux Beige	2	2	NNZ	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_097

Référence labo	PM05390222	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 59 (Tisanerie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_098

Référence labo	PM05390223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 59 (Tisanerie)		
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	MGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_099

Référence labo	PM05390224	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 59 (Tisanerie)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_100

Référence labo	PM05390225	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 59 (Tisanerie)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Effritable Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_101

Référence labo	PM05390226	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 59 (Tisanerie)		
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 Fibreux Effritable Beige	2	2	NNZ	Acétone	1	2	TVI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

**Remarque concernant l'analyse** RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_102

Référence labo	PM05390227	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 60 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Plâtre Pulvérulent Blanc		

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

**Remarque concernant l'analyse** Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



## Référence échantillon : 002ER338165\_103

Référence labo	PM05390228	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 60 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ	Acétone	1	2	SKA
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NNZ				
	3	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_104

Référence labo	PM05390229	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 60 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_105

Référence labo	PM05390230	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 60 (Sanitaires)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_106

Référence labo	PM05390231	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 60 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_107

Référence labo	PM05390232	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 61 (Sanitaires)		
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	Ciment Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 MGA Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_108

Référence labo	PM05390233	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 61 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_109

Référence labo	PM05390234	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 62 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -	Acétone	1 2 MGA Non détecté
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_110

Référence labo	PM05390235	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 62 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.</p> <p>Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_111

Référence labo	PM05390236	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 62 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_112

Référence labo	PM05390237	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 62 (Bureau)		
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	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	SZA	Acétone	1	2	MAP
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	4	Revêtement Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_113

Référence labo	PM05390238
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 62 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_114

Référence labo	PM05390239
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_115

Référence labo	PM05390240
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron
-------------------------------	---



## Référence échantillon : 002ER338165\_116

Référence labo	PM05390241
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	CCE	1	2	TVI	Non détecté
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_117

Référence labo	PM05390242
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Ragréage Dur Rose	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Revêtement Dur Gris	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
	4	Toile Souple Fibreux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.

## Référence échantillon : 002ER338165\_118

Référence labo	PM05390243
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_119

Référence labo	PM05390244
Date du prélèvement	24/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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





## Référence échantillon : 002ER338165\_120

Référence labo PM05390245

Date du prélèvement 24/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 69 (Bureau)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 16/02/2023

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Dur Fibreux Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_121

Référence labo PM05390246

Date du prélèvement 24/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 69 (Bureau)

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 17/02/2023

Remarque concernant le prélevement										
Le client a demandé à l'analyste que les échantillons Plâtre + diversifié Blanc, Bande + fibreux Blanc										
Phase	Couche	Description  Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat	
			Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC					
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC					
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_122

Référence labo PM05390247

Date du prélèvement 24/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 69 (Bureau)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 17/02/2023

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	GDO	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
	3	Peinture 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 : 002ER338165\_123

Référence labo	PM05390248	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 69 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_124

Référence labo	PM05390249	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 72 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_125

Référence labo	PM05390250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 72 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Souple Jaune, Revêtement Souple Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Bois Dur Fibreux Marron	-	-	-				
2	3	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_126

Référence labo	PM05390251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 72 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC	Acétone	1	2	GDO
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_127

Référence labo	PM05390252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 72 (Bureau)		
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 Beige	2	2	LSC	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_128

Référence labo	PM05390253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 72 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_129

Référence labo	PM05390254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

**Remarque concernant l'analyse** Les couches Plâtre / Pulvérulent / Blanc, Peinture / Effritable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338165\_130

Référence labo	PM05390255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC	Acétone	1	2	GDO
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_131

Référence labo	PM05390256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_132

Référence labo	PM05390257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_133

Référence labo	PM05390258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Toile Fibreux Souple Beige	2	2	LSC	-	-	-	-
2	2	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
3	3	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	4	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.

## Référence échantillon : 002ER338165\_134

Référence labo	PM05390259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_135

Référence labo PM05390260  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 74 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_136

Référence labo PM05390261  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 65 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_137

Référence labo PM05390262  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 83 (Local technique)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 17/02/2023

Remarque concernant le prélèvement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Gris	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté	
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	GDO	Non détecté
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-					
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_138

Référence labo	PM05390263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 83 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_139

Référence labo	PM05390264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 84 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC	Acétone	1	2	GDO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_140

Référence labo	PM05390265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 84 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	LSC				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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





## Référence échantillon : 002ER338165\_141

Référence labo	PM05390266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 68 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_142

Référence labo	PM05390267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 SME Non détecté
	2	Ragréage Effritable Rose	- - -		
	3	Matériau Effritable Noir	- - -		
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 : 002ER338165\_143

Référence labo	PM05390268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)		
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	Joint Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 SME Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_144

Référence labo	PM05390269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Plâtre Pulvérulent Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Faïence Dur Blanc Marron, Carton Souple Fibreux Marron  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002ER338165\_145

Référence labo	PM05390270
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthé)
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron

## Référence échantillon : 002ER338165\_146

Référence labo	PM05390271
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	- - -	Acétone	1	2	GDO		Non détecté
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2 2 LSC						
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 : 002ER338165\_147

Référence labo	PM05390272
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_148

Référence labo	PM05390273
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 86 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_149

Référence labo	PM05390274	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 87 (Sanitaires)		
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	Joint Dur Gris	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_150

Référence labo	PM05390275	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 87 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc Gris, Joint Dur Gris, Peinture Effritable Blanc, Matériau Effritable Blanc, Matériau Souple Fibreux Vert

## Référence échantillon : 002ER338165\_151

Référence labo	PM05390276	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 78 (Coulouir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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

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

Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron

## Référence échantillon : 002ER338165\_152

Référence labo	PM05390277	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_153

Référence labo	PM05390278	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Marron	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_154

Référence labo	PM05390279	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
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	GDO	Non détecté ●
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	LSC				
	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 : 002ER338165\_155

Référence labo	PM05390280	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_156

Référence labo	PM05390281	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Coffrage charpentes - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_157

Référence labo	PM05390282	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	GDO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC					
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	5	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_158

Référence labo	PM05390283	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 88 (Bureau)		
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 Fibreux Beige	1	1	LSC	Acétone	1	2	GDO	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-					
	4	Matériau Effritable Fibreux Gris	2	2	LSC					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_159

Référence labo	PM05390284	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 90 (Bureau)		
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	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	Acétone	1	2	YAI	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_160

Référence labo	PM05390285	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 90 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	- - -	Acétone	1	2	YAI	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1	2	GDO	Non détecté ●
	3	Ragréage Effrivable Fibreux Gris	2 2 LSC					
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.

## Référence échantillon : 002ER338165\_161

Référence labo	PM05390286	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 96 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -	Acétone	1	2	YAI	Non détecté ●
	2	Matériau Effrivable Gris	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_162

Référence labo	PM05390287	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 96 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_163

Référence labo	PM05390288	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Coffrage charpentes - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 96 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_164

Référence labo	PM05390289	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 96 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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	GDO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC					
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	5	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
	6	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
	7	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	<p>Couches 2, 3, 4, 5, 7 non dissociables analysées avec la couche 1.</p> <p>Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron</p> <p>Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.</p> <p>Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.</p> <p>Couches 1, 2, 3, 4, 5, 7 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER338165\_165

Référence labo	PM05390290	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 96 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAP	Non détecté
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	LSC					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_166

Référence labo	PM05390291	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 96 (Bureau)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-		YAI			
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 : 002ER338165\_167

Référence labo	PM05390292	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 95 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_168

Référence labo	PM05390293	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 94 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_169

Référence labo	PM05390294	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 106 (Bureau)		
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 Beige Orange	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_170

Référence labo	PM05390295	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 106 (Bureau)		
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 Fibreux Beige	1	1	LSC	Acétone	1	2	MAP
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	2	2	LSC	Acétone	1	2	MAP
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.

Couches 3, 4 : 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 : 002ER338165\_171

Référence labo	PM05390296	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 106 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_172

Référence labo	PM05390297	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Coffrage charpentes - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 106 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_173

Référence labo	PM05390298	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 106 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Analyse complémentaire préconisée										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAP	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	LSC					
	4	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_174

Référence labo	PM05390299
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 106 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAP	Non détecté
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	LSC					
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 : 002ER338165\_175

Référence labo	PM05390300
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 117 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_176

Référence labo	PM05390301
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 117 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

		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	Non détecté	
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2			MLA		
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 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 : 002ER338165\_177

Référence labo	PM05390302
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Perois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 117 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_178

Référence labo	PM05390303
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Coffrage charpentes - Enduit plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 117 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_179

Référence labo	PM05390304
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 117 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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 Fibreux Beige	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
2	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				Non détecté ●
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 2.

## Référence échantillon : 002ER338165\_180

Référence labo	PM05390305
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 117 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	17/02/2023

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	MAP
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_181

Référence labo PM05390306  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 118 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_182

Référence labo PM05390307  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 111 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_183

Référence labo PM05390308  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 111 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 15/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_184

Référence labo PM05390309  
 Date du prélèvement 25/01/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Coffrage charpentes - Enduit plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 111 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_185

Référence labo	PM05390310	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 111 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_186

Référence labo	PM05390311	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 111 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_187

Référence labo	PM05390312	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 111 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_188

Référence labo	PM05390313	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 109 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_189

Référence labo	PM05390314	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 109 (Bureau)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_190

Référence labo	PM05390315	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 102 (Bureau)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
	2	Peinture Effrifiable Blanc Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_191

Référence labo	PM05390316	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 102 (Bureau)		
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	Ragréage Effrifiable Gris	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
3	3	Revêtement Souple Fibreux Beige	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_192

Référence labo	PM05390317	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 102 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS





## Référence échantillon : 002ER338165\_193

Référence labo	PM05390318
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 102 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_194

Référence labo	PM05390319
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 120 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_195

Référence labo	PM05390320
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 100 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Plâtre / Pulvérulent / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

## Référence échantillon : 002ER338165\_196

Référence labo	PM05390321
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 91 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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 Fibreux Beige	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté
2	2	Ragréage Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
3	3	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338165\_197

Référence labo	PM05390322	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 91 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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

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

Référence échantillon : 002ER338165\_198

Référence labo	PM05390323	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 91 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_199

Référence labo	PM05390324	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_200

Référence labo	PM05390325	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_201

Référence labo	PM05390326	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthé)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_202

Référence labo	PM05390327	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris, Ragréage Effritable Violet		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
2	2	Ragréage Effritable Rose	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

## Référence échantillon : 002ER338165\_203

Référence labo	PM05390328	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)		
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	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_204

Référence labo	PM05390329	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_205

Référence labo	PM05390330
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Faux plafond Fibreux Beige	2	2	LSC	Acétone	1	2	HHE
	2	Matériau Fibreux Souple Blanc	2	2	LSC				
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 : 002ER338165\_206

Référence labo	PM05390331
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_207

Référence labo	PM05390332
Date du prélèvement	25/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 98 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_208

Référence labo	PM05390333
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 99 (Sanitaires)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	15/02/2023

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_209

Référence labo	PM05390334	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 99 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Plâtre Pulvérulent Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Joint Dur Gris, Faïence Dur Blanc

## Référence échantillon : 002ER338165\_210

Référence labo	PM05390335	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_211

Référence labo	PM05390336	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Papier peint Souple Fibreux Beige	1	1	NNZ	Acétone	1	2	BDJ
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	NNZ				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_212

Référence labo	PM05390337	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
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	SAZ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER338165\_213

Référence labo	PM05390338	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_214

Référence labo	PM05390339	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
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	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_215

Référence labo	PM05390340	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Moquette Fibreux Souple Rouge	2 2 NNZ	Acétone	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 : 002ER338165\_216

Référence labo	PM05390341	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Sous face d'escalier - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 122 (Escalier)		
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	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_217

Référence labo	PM05390342	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 123 (Escalier)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_218

Référence labo	PM05390343	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 123 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	TVI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ				
	4	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	NNZ				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_219

Référence labo	PM05390344	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 123 (Escalier)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	2	2	SME
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_220

Référence labo	PM05390345	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Sous face d'escalier - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 123 (Escalier)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_221

Référence labo	PM05390346	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 123 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Beige		

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	Moquette Fibreux Souple Rouge	1	1	NNZ	Acétone	1	2	TVI
	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 : 002ER338165\_222

Référence labo	PM05390347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 12 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_223

Référence labo	PM05390348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit plâtre chaux		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 12 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste					
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ	Présence d'amiante
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Mortier Dur Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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





## Référence échantillon : 002ER338165\_224

Référence labo	PM05390349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 12 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Rouge	-	-	-				
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 : 002ER338165\_225

Référence labo	PM05390350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Non
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	-
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	-
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 12 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche		Nb de préparation Lames examinées	Analyse		Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	
		Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique			Présence d'amiante
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		0 MET			

Remarque concernant l'analyse Prélèvement non analysé.

## Référence échantillon : 002ER338165\_226

Référence labo	PM05390351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 11 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante			
1	1	Flocage Fibreux Souple Blanc	2	2	NNZ	Acétone	1	2	RCA	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_227

Référence labo	PM05390352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 11 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_228

Référence labo	PM05390353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 124 (Escalier)		
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	SAZ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_229

Référence labo	PM05390354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 124 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NNZ				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	NNZ				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.  
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.  
Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002ER338165\_230

Référence labo	PM05390355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 124 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_231

Référence labo PM05390356

Date du prélèvement 26/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 124 (Escalier)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 15/02/2023

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 Souple Gris	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_232

Référence labo PM05390357

Date du prélèvement 26/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 92 (Escalier)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 16/02/2023

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	-	-	-	2	2	SME	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_233

Référence labo PM05390358

Date du prélèvement 26/01/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre

Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 92 (Escalier)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 15/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER338165\_234

Référence labo	PM05390359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 92 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

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	NNG	Non détecté	
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NNZ						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_235

Référence labo	PM05390360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 92 (Escalier)		
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 Fibreux Gris	2	2	NNZ	-	-	-		Non détecté
2	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	NNZ	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_236

Référence labo	PM05390361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 92 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_237

Référence labo	PM05390362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Sous face d'escalier - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 92 (Escalier)		
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 Beige Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_238

Référence labo	PM05390363	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73 (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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_239

Référence labo	PM05390364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	15/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73 (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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_240

Référence labo	PM05390365	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73 (Escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Carton Fibreux Souple Marron	1	1	NNZ				
	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.
-------------------------------	---



Référence échantillon : 002ER338165\_241

Référence labo	PM05390366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73 (Escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	- - -		
2	3	Revêtement Souple Gris	- - -	Acétone	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338165\_242

Référence labo	PM05390367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Sous face d'escalier - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 73 (Escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338165\_243

Référence labo	PM05390368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 31 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : La couche Ciment / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige



## Référence échantillon : 002ER338165\_244

Référence labo	PM05390369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 121 (Gaine technique)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	MGA	Non détecté	●
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET							

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_245

Référence labo	PM05390370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 121 (Gaine technique)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_246

Référence labo	PM05390371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 103 (Placard)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Blanc
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002ER338165\_247

Référence labo	PM05390372	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint de faïence		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 103 (Placard)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_248

Référence labo	PM05390373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 103 (Placard)		
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	Tampon Bitumineux Noir	- - -	Chloroforme	1 2 MGA Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_249

Référence labo	PM05390374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 55 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_250

Référence labo	PM05390375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 47 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -	Acétone	1 2 MGA Non détecté
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_251

Référence labo	PM05390376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 46 (Bureau)		
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	Toile Souple Fibreux Blanc	1 1 NNZ	Acétone	1 2 TVI Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1 1 NNZ		
	3	Peinture Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP	1 MET	

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



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 V6

PAGE 73 / 96



## Référence échantillon : 002ER338165\_252

Référence labo	PM05390377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 42 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_253

Référence labo	PM05390378	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 60 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_254

Référence labo	PM05390379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 61 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ	Acétone	1	2	TVI
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	NNZ				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_255

Référence labo	PM05390380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 61 (Sanitaires)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_256

Référence labo	PM05390381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 50 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Pulvérulent Blanc, Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SKA
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NNZ				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_257

Référence labo	PM05390382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle pied plancher technique		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Salle informatique)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_258

Référence labo	PM05390383
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Salle informatique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Ciment Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Peinture Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_259

Référence labo	PM05390384
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Revêtement bitumineux sous pied
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Salle informatique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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 Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	MGA
	2	Ciment Effritable Gris Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_260

Référence labo	PM05390385
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 1 (Salle informatique)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ	Acétone	1	2	TVI
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NNZ				
	3	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_261

Référence labo	PM05390386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 18 (Bureau)		
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 Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	3	Ragréage Dur Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_262

Référence labo	PM05390387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 16 (Bureau)		
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	Ciment Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_263

Référence labo	PM05390388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 16 (Bureau)		
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	Ciment Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338165\_264

Référence labo	PM05390389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 125 (Local)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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

Référence échantillon : 002ER338165\_265

Référence labo	PM05390390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 135 (Façade)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_266

Référence labo	PM05390391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - enduit rebouchages - Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 135 (Façade)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_267

Référence labo	PM05390392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Gaines - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 135 (Façade)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_268

Référence labo	PM05390393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 135 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_269

Référence labo	PM05390394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 133 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_270

Référence labo	PM05390395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Auvent - Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 133 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_271

Référence labo	PM05390396	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 133 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_272

Référence labo	PM05390397	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 133 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_273

Référence labo	PM05390398	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Auvent - Mastic		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 132 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	YAI		Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_274

Référence labo	PM05390399	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Auvent - Mastic		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 136 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	YAI		Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_275

Référence labo	PM05390400	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Gainnes - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 131 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338165\_276

Référence labo	PM05390401	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 128 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_277

Référence labo	PM05390402	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Laine de verre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 137 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_278

Référence labo	PM05390403	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Ardoises		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 137 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_279

Référence labo	PM05390404	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Perois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 137 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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





## Référence échantillon : 002ER338165\_280

Référence labo	PM05390405	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 137 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 YAI
Non détecté					

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

## Référence échantillon : 002ER338165\_281

Référence labo	PM05390406	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Sous face d'escalier - Enduit plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 2 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 YAI
	2	Peinture Effritable Blanc	- - -		
	3	Matériau Effritable Beige	- - -		
Non détecté					

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 : 002ER338165\_282

Référence labo	PM05390407	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 157 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	2 2 MGA
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
	3	Peinture Effritable Jaune	- - -		
Non détecté					

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_283

Référence labo	PM05390408	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 157 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 YAI
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
	3	Ciment Effritable Gris	- - -		
Non détecté					

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 : 002ER338165\_284

Référence labo	PM05390409	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 157 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MOK	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_285

Référence labo	PM05390410	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 157 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_286

Référence labo	PM05390411	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 157 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Faux plafond Fibreux Effrifiable Beige	2	2	SZA	Acétone	1	2	MOK
	2	Peinture Effrifiable 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 : 002ER338165\_287

Référence labo PM05390412  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 157 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 17/02/2023

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	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	SZA	1	2	MOK	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 : 002ER338165\_288

Référence labo PM05390413  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 149 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-		-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_289

Référence labo PM05390414  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 149 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-		-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_290

Référence labo PM05390415  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 149 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	1	2	YAI	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.



## Référence échantillon : 002ER338165\_291

Référence labo		PM05390416				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui		
Date du prélèvement		09/02/2023				Analyse réglementaire			Oui		
Auteur du prélèvement		AC Environnement				Date d'analyse			16/02/2023		
Type de prélèvement		Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre									
Zone de prélèvement		Bâtiment A - Vol 149 (Bureau)									
Remarque concernant le prélèvement		RAS									
Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	TVI	Non détecté	
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_292

Référence labo		PM05390417				Échantillon conforme aux critères d'acceptation				Oui		
Date du prélèvement		09/02/2023				Analyse réglementaire				Oui		
Auteur du prélèvement		AC Environnement				Date d'analyse				17/02/2023		
Type de prélèvement		Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques										
Zone de prélèvement		Bâtiment A - Vol 149 (Bureau)										
Remarque concernant le prélèvement		RAS										
Phase	Couche	Description		MOLP		MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation	Lames examinées	Attaque chimique		Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Faux plafond Fibreux Effrifiable Beige		2	2	SZA	Acétone		1	2	MOK	Non détecté
	2	Peinture Effrifiable Gris		-	-	-						
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 : 002ER338165\_293

Référence labo		PM05390418		Échantillon conforme aux critères d'acceptation		Oui			
Date du prélèvement		09/02/2023		Analyse réglementaire		Oui			
Auteur du prélèvement		AC Environnement		Date d'analyse		16/02/2023			
Type de prélèvement		Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre							
Zone de prélèvement		Bâtiment A - Vol 141 (Bureau)							
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc Noir	-	-	-				
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 : 002ER338165\_294

Référence labo		PM05390419			Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui		
Date du prélèvement		09/02/2023			Analyse réglementaire			Oui		
Auteur du prélèvement		AC Environnement			Date d'analyse			16/02/2023		
Type de prélèvement		Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre								
Zone de prélèvement		Bâtiment A - Vol 141 (Bureau)								
Remarque concernant le prélèvement		RAS								
Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation		Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_295

Référence labo	PM05390420	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 141 (Bureau)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_296

Référence labo	PM05390421	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 141 (Bureau)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_297

Référence labo	PM05390422	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 141 (Bureau)		
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	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	SZA	1	2	MOK	Non détecté
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_298

Référence labo	PM05390423	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 141 (Bureau)		
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	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	SZA	1	2	MOK	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 : 002ER338165\_299

Référence labo	PM05390424	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 139 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_300

Référence labo	PM05390425	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 151 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_301

Référence labo	PM05390426	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 151 (Bureau)		
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	YAI
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER338165\_302

Référence labo	PM05390427	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 151 (Bureau)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_303

Référence labo	PM05390428	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 151 (Bureau)		
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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	LSC				
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 : 002ER338165\_304

Référence labo	PM05390429	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 151 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_305

Référence labo	PM05390430	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 150 (Local technique)		
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	YAI	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Carton / Souple Fibreux / Marron, Plâtre / Effritable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER338165\_306

Référence labo	PM05390431
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 150 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_307

Référence labo	PM05390432
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 150 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_308

Référence labo	PM05390433
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de carrelage
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 150 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_309

Référence labo	PM05390434
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 148 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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





## Référence échantillon : 002ER338165\_310

Référence labo	PM05390435	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 148 (Couloir)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_311

Référence labo	PM05390436	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 148 (Couloir)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_312

Référence labo	PM05390437	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 148 (Couloir)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MLA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC						
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_313

Référence labo	PM05390438
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Flocages
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 170 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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	Laine Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC	Acétone	1	2	MGA
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_314

Référence labo	PM05390439
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 178 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_315

Référence labo	PM05390440
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 178 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	4	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Les couches Papier / Souple Fibreux / Beige, Carton / Souple Fibreux / Marron sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER338165\_316

Référence labo	PM05390441	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
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	Mortier Dur Fibreux Gris	2	2	LSC	1	2	GDO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_317

Référence labo	PM05390442	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
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	Matériau Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	1	2	MOK	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_318

Référence labo	PM05390443	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338165\_319

Référence labo	PM05390444	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint de faïence		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
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	Matériau Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	1	2	MOK	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165\_320

Référence labo	PM05390445	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthé)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
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	Colle Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	Acétone	1	2	MOK
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_321

Référence labo	PM05390446	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Plâtre / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

## Référence échantillon : 002ER338165\_322

Référence labo	PM05390447	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Fibreux Blanc, Plâtre Pulvérulent Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MOK
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	SZA				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Couche non-analysée : Carton Fibreux Marron

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_323

Référence labo	PM05390448	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 145 (Sanitaires)		
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 Fibreux Effritable Beige	2	2	SZA	Acétone	1	2	MOK
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_324

Référence labo PM05390449  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 172 (Sanitaires)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 17/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	1	2	MOK	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_325

Référence labo PM05390450  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint de faïence  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 172 (Sanitaires)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 17/02/2023

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	Matériau Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	1	2	MOK	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_326

Référence labo PM05390451  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 172 (Sanitaires)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_327

Référence labo PM05390452  
 Date du prélèvement 09/02/2023  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons  
 Zone de prélèvement Bâtiment A - Vol 154 (Bureau)  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse Les couches Plâtre / Effritable / Blanc, Peinture / Effritable / Beige sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
 Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002ER338165\_328


Référence labo	PM05390453	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 154 (Bureau)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002ER338165\_329

Référence labo	PM05390454	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	17/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 154 (Bureau)		
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	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	SZA	Acétone	1	2	MOK	Non détecté	
	2	Peinture 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 : 002ER338165\_330

Référence labo	PM05390455	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 154 (Bureau)		
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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_331

Référence labo	PM05390456	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 154 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165\_332

Référence labo	PM05390457	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 156 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165\_333

Référence labo	PM05390458	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 135 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse					Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Fibreux Dur Gris	2	2	SZA	-				Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence dossier: RSC012023627998

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 148 MOLP et 345 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 349/358

Suppléant Responsable Equipe  
Jonathan Marchal




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.

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V6  
PAGE 96 / 96

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012023661984  
**Adresse** Commande : 002ER338165-1  
Affaire : Bâtiment A  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

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

Arcueil, le 23/08/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023661984 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 (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>
<b>Texte réglementaire</b>	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
<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 : 002ER338165-1\_334

<b>Référence labo</b>	PM05727569	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	20/08/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	23/08/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment A - Vol 79 (Bureau)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

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

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

#### Référence échantillon : 002ER338165-1\_335

<b>Référence labo</b>	PM05727570	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	20/08/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	23/08/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment A - Vol 19 (Coulloir)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165-1\_336

Référence labo	PM05727571	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/08/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Mortier de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 19 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165-1\_337

Référence labo	PM05727572	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/08/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 79 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165-1\_338

Référence labo	PM05727573	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/08/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 66 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165-1\_339

Référence labo	PM05727574	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/08/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 71 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence dossier: RSC012023661984

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 6 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 6/6

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

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

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

Suppléant Responsable Equipe  
Jonathan MarchalAccréditation  
N°1-6940  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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

AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)Tél. : 01 58 07 07 20  
labs@ac-environnement.frL.M.O.F 07.8 V7  
PAGE 3 / 3

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012023674473  
**Adresse** Commande : 002ER338165-2  
Affaire : Bâtiment A  
3 BOULEVARD DE LESSEPS  
78017 VERSAILLES

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

Arcueil, le 08/11/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023674473 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(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>
<b>Texte réglementaire</b>	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
<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 : 002ER338165-2\_340

<b>Référence labo</b>	PM05858003	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	26/09/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	JORDAN ROTY	<b>Date d'analyse</b>	07/11/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Façades - Menuiseries - Mousse isolantes		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment A - Vol 57 (Bureau)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			●

**Remarque concernant l'analyse** RAS

#### Référence échantillon : 002ER338165-2\_341

<b>Référence labo</b>	PM05858004	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	26/09/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	JORDAN ROTY	<b>Date d'analyse</b>	08/11/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
<b>Zone de prélèvement</b>	Bâtiment A - Vol 50 (Couloir)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	NNZ				
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 : 002ER338165-2\_342

Référence labo	PM05858005
Date du prélèvement	26/09/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 84 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	07/11/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_343

Référence labo	PM05858006
Date du prélèvement	26/09/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Mousse Isolante
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 84 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/11/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_344

Référence labo	PM05858007
Date du prélèvement	26/09/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Isolation laine
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 84 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/11/2023

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_345

Référence labo	PM05858008
Date du prélèvement	26/09/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 84 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/11/2023

		Description	MOLP			MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste							
						Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste				
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	YAI	Présence d'amiante
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ							Non détecté
	3	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	NNZ							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET						

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



## Référence échantillon : 002ER338165-2\_346

Référence labo	PM05858009	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 170 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ	1	2	YAI	
	3	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	NNZ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_347

Référence labo	PM05858010	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 100 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NNZ	1	2	YAI	
	3	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	NNZ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_348

Référence labo	PM05858011	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Laine isolantes		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 100 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	NNZ	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_349

Référence labo	PM05858012	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 83 (Local technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Dur Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER338165-2\_350

Référence labo	PM05858013
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 83 (Local technique)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
2	2	Fibres Souple Fibreux Jaune	2	2	NNZ	Acétone	1	2	YAI
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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.

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_351

Référence labo	PM05858014
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 144 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NNZ	Acétone	1	2	ROU
	2	Plâtre 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 : 002ER338165-2\_352

Référence labo	PM05858015
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Ouvrage plâtre (type staff)
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 169 (Bureau)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ROU
	2	Plâtre Dur Fibreux Blanc	2	2	NNZ				
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 : 002ER338165-2\_353

Référence labo	PM05858016	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 121 (Gaine technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_354

Référence labo	PM05858017	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 121 (Gaine technique)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_355

Référence labo	PM05858018	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 61 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	BDJ
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
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 : 002ER338165-2\_356

Référence labo	PM05858019	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher bas		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 61 (Sanitaires)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



## Référence échantillon : 002ER338165-2\_357

Référence labo	PM05858020	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 - Ardoises - Ardoises		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 136 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_358

Référence labo	PM05858021	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 d'étanchéité - Revêtement plastique epais + mortier		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 136 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	BDJ	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.

## Référence échantillon : 002ER338165-2\_359

Référence labo	PM05858022	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 - Revêtement plastique epais + mortier		
Zone de prélèvement	Bâtiment A - Vol 136 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence dossier: RSC012023674473

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 14 MOLP et 19 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 22/22

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

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

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



Analyste

Marion Gauin Thimon



Accréditation  
N°1-6940  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

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

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

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

Les échantillons sont archivés pour une durée de 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](mailto:labs@ac-environnement.fr)

L.MO.F 07.8 V8  
PAGE 7 / 7

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92085 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 58 00  
F : +33 (0) 1 44 05 58 00



ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendörfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

• AC ENVIRONNEMENT :

- Les activités garanties sont notamment les suivantes :
- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
  - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
  - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
  - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
  - Caractérisation des endrobits bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
  - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
  - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
  - Etat parasitaire
  - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
  - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
  - Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
  - Diagnostic de performance énergétique
  - Diagnostic Produits Matériaux Équipements et Déchets (PEMD)
  - Information sur la présence d'un risque de mûre
  - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
  - Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
  - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
  - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
  - Etat de l'installation intérieure d'électricité
  - Etat de l'installation intérieure de gaz
  - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
  - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIIS)
  - Certificat de décence - Loi SRU
  - Mesure du Radon dans les bâtiments
  - Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
  - Diagnostic Technique Global (DTG)
  - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
  - Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
  - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Énergie)
  - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
  - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
  - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
  - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
  - Diagnostic d'accessibilité handicapés
  - Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE  
T : +49 511 5604 2989  
F : +49 511 5604 4989  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendörfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Witten-Chairman  
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 126-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL  
64 Rue Clément Ader - CS 70264 - 42153 RIORGES  
T : 04 77 44 92 44 - F : 04 77 44 92 15 - G : 04 77 44 92 15  
S.A.S au capital de 100 000 € - SIRET : 441 355 914 00298 - TVA Intracommunautaire : FR 03 441 355 914 - RCS : 441 355 914

0800 430 100  
www.ac-environnement.com

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre  
Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI4148

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI4148 Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur SY Amadou

Est certifiée) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 17/02/2020 - Date d'expiration : 16/02/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 17/02/2020 - Date d'expiration : 16/02/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 14/05/2018 - Date d'expiration : 13/05/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/12/2018 - Date d'expiration : 16/12/2023
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 04/03/2019 - Date d'expiration : 03/03/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 18/02/2023.



Institut de Certification

Certification de personnes

Diagnostic Immobilier

Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 11 rev14