



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 : 002er338167-3
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 30/10/2023
Référence mandataire : Bâtiment D

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment D
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

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 D

Désignation : Bâtiment D

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

Oui

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)
R04 - Vol 3 (Palier 1)	R04 - Vol 4 (Couloir 1)
R04 - Vol 5 (D403)	R04 - Vol 6 (D402)
R04 - Vol 7 (D401)	R04 - Vol 8 (D400)
R04 - Vol 9 (Couloir 2)	R04 - Vol 10 (D411)
R04 - Vol 11 (D404)	R04 - Vol 12 (D410)
R04 - Vol 13 (D405)	R04 - Vol 14 (D409)
R04 - Vol 15 (D406)	R04 - Vol 16 (Couloir 3)
R04 - Vol 17 (D408)	R04 - Vol 18 (D407)
R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	R04 - Vol 20 (Palier 2)
R04 - Vol 21 (Local 2)	R04 - Vol 23 (Toiture 1)
Toiture - Vol 24 (Toiture 2)	R04 - Vol 25 (Local Info)
R03 - Vol 26 (Palier 3)	R03 - Vol 27 (Couloir 4)
R03 - Vol 28 (D304)	R03 - Vol 29 (D303)

R03 - Vol 30 (D302)	R03 - Vol 31 (D301)
Extérieur - Vol 32	Extérieur - Vol 33
Extérieur - Vol 34	Extérieur - Vol 35
Extérieur - Vol 36	Extérieur - Vol 37
Extérieur - Vol 38	R03 - Vol 39 (D306)
R03 - Vol 40 (D307)	R03 - Vol 41 (Photocopieur)
R03 - Vol 42 (D308)	R03 - Vol 43 (D309)
R03 - Vol 44 (D310)	R03 - Vol 45 (D311b)
R03 - Vol 46 (D311a)	R03 - Vol 47 (D312)
R03 - Vol 48 (Couloir 5)	R03 - Vol 49 (Couloir 6)
R03 - Vol 50 (D324)	R03 - Vol 51 (D323)
R03 - Vol 52 (D322)	R03 - Vol 53 (D321)
R03 - Vol 54 (D320)	R03 - Vol 55 (D319)
R03 - Vol 56 (D318)	R03 - Vol 57 (D313)
R03 - Vol 58 (Couloir 7)	R03 - Vol 59 (D314)
R03 - Vol 60 (D315)	R03 - Vol 61 (D316)
R03 - Vol 62 (D317)	R03 - Vol 63 (Palier 4)
R03 - Vol 64 (Couloir 8)	R02 - Vol 65
R02 - Vol 66	R02 - Vol 67
R02 - Vol 68 (D204)	R02 - Vol 69 (D203)
R02 - Vol 70 (D202)	R02 - Vol 71 (D201)
R02 - Vol 72	R02 - Vol 73
R02 - Vol 74 (D206)	R02 - Vol 75 (D224)
R02 - Vol 76 (D223)	R02 - Vol 77 (D222)
R02 - Vol 78 (D221)	R02 - Vol 79
R02 - Vol 80 (D220)	R02 - Vol 81
R02 - Vol 82	R02 - Vol 83 (D211)
R02 - Vol 84	R02 - Vol 85 (D210)
R02 - Vol 86 (D209)	R02 - Vol 87
R02 - Vol 88 (D208)	R02 - Vol 89 (D207)
R02 - Vol 90	R02 - Vol 91
R02 - Vol 92 (D213)	R02 - Vol 93 (D214)
R02 - Vol 94 (D215)	R02 - Vol 95 (D216)
R02 - Vol 96 (D217)	R02 - Vol 97
R02 - Vol 98	R01 - Vol 99
R01 - Vol 100 (D101)	R01 - Vol 101 (D102)
R01 - Vol 102 (D103)	R01 - Vol 103 (D104)
R01 - Vol 104	R01 - Vol 105 (D105)
R01 - Vol 106 (D106)	R01 - Vol 107 (D107)
R01 - Vol 108	R01 - Vol 109 (D108)
R01 - Vol 110 (D109)	R01 - Vol 111
R01 - Vol 112 (D114)	R01 - Vol 113 (D115)
R01 - Vol 114	R01 - Vol 115

R01 - Vol 116	R01 - Vol 117 (D118)
R01 - Vol 118	R01 - Vol 119
R01 - Vol 120 (D111)	R01 - Vol 121
R01 - Vol 122 (D112)	R01 - Vol 123 (D113)
R01 - Vol 124	RDC - Vol 125 (D016)
RDC - Vol 126 (D015)	RDC - Vol 127 (D014)
RDC - Vol 128 (D013)	RDC - Vol 129 (D012)
RDC - Vol 130 (Couloir 9)	RDC - Vol 131 (W.c 1)
RDC - Vol 132 (Réserve)	RDC - Vol 133 (W.c 2)
RDC - Vol 134 (Dégagement 2)	RDC - Vol 135
RDC - Vol 136 (D09)	RDC - Vol 137
RDC - Vol 138 (D10)	RDC - Vol 139 (D04)
RDC - Vol 140 (D03)	RDC - Vol 141 (D02)
RDC - Vol 142	RDC - Vol 143
RDC - Vol 144 (D05)	RDC - Vol 145 (D06)
RDC - Vol 146 (W.c 3)	Sous - Sol - Vol 147
Sous - Sol - Vol 148	Sous - Sol - Vol 149
Sous - Sol - Vol 150	Sous - Sol - Vol 151
Sous - Sol - Vol 152	Sous - Sol - Vol 153
Sous - Sol - Vol 154	Sous - Sol - Vol 155
Sous - Sol - Vol 156 (Sanitaires 3)	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)
Sous - Sol - Vol 158 (Local 3)	Sous - Sol - Vol 159 (Local Courrier)
Sous - Sol - Vol 160 (Dégagement 3)	Sous - Sol - Vol 161
Sous - Sol - Vol 162	Sous - Sol - Vol 163
Sous - Sol - Vol 164	Sous - Sol - Vol 165
Sous - Sol - Vol 166	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
Sous - Sol - Vol 168	Sous - Sol - Vol 169
Sous - Sol - Vol 170	Sous - Sol - Vol 171
Sous - Sol - Vol 172	Sous - Sol - Vol 173 (Vide sanitaire)
RDC - Vol 174	Sous - Sol - Vol 175
Sous - Sol - Vol 176 (Vide Sanitaires)	R03 - Vol 177 (D305)
R01 - Vol 178	R02 - Vol 179
R01 - Vol 180	R03 - Vol 181
Combles - Vol 182 (Combles)	

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
R04 - Vol 22 (Local 1)	Moyen investigation non mis a disposition	absence de clés

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	R04	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Palier 1) - Vol 4 (Couloir 1) - Vol 5 (D403) - Vol 6 (D402) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400) - Vol 9 (Couloir 2) - Vol 10 (D411) - Vol 11 (D404) - Vol 12 (D410) - Vol 13 (D405) - Vol 14 (D409) - Vol 15 (D406) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407) - Vol 19 (Sanitaires 2) - Vol 20 (Palier 2) - Vol 21 (Local 2) - Vol 25 (Local Info)	
Plafond et faux-plafonds	R04	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Palier 1) - Vol 4 (Couloir 1) - Vol 5 (D403) - Vol 6 (D402) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400) - Vol 9 (Couloir 2) - Vol 10 (D411) - Vol 11 (D404) - Vol 12 (D410) - Vol 13 (D405) - Vol 14 (D409) - Vol 15 (D406) - Vol 16 (Couloir 3) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407) - Vol 19 (Sanitaires 2) - Vol 20 (Palier 2) - Vol 21 (Local 2) - Vol 25 (Local Info)	
Revêtement de mur	R04	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 10 (D411) - Vol 19 (Sanitaires 2)	

Revêtement de sol	R04	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Palier 1) - Vol 4 (Couloir 1) - Vol 5 (D403) - Vol 6 (D402) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400) - Vol 9 (Couloir 2) - Vol 10 (D411) - Vol 11 (D404) - Vol 12 (D410) - Vol 13 (D405) - Vol 14 (D409) - Vol 15 (D406) - Vol 16 (Couloir 3) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407) - Vol 19 (Sanitaires 2) - Vol 20 (Palier 2) - Vol 25 (Local Info)
Façades	R04	Vol 6 (D402) - Vol 10 (D411) - Vol 11 (D404) - Vol 12 (D410) - Vol 13 (D405) - Vol 14 (D409) - Vol 15 (D406) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407) - Vol 19 (Sanitaires 2) - Vol 20 (Palier 2)
Toiture et étanchéité	R04	Vol 7 (D401) - Vol 13 (D405) - Vol 23 (Toiture 1)
Conduits, canalisations et équipements	R04	Vol 21 (Local 2)
Façades	Toiture	Vol 24 (Toiture 2)
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 24 (Toiture 2)
Parois verticales intérieures et enduits	R03	Vol 26 (Palier 3) - Vol 27 (Couloir 4) - Vol 28 (D304) - Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 39 (D306) - Vol 40 (D307) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 42 (D308) - Vol 43 (D309) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312) - Vol 50 (D324) - Vol 51 (D323) - Vol 52 (D322) - Vol 53 (D321) - Vol 54 (D320) - Vol 55 (D319) - Vol 56 (D318) - Vol 57 (D313) - Vol 58 (Couloir 7) - Vol 59 (D314) - Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317) - Vol 63 (Palier 4) - Vol 177 (D305)

Plafond et faux-plafonds	R03	Vol 26 (Palier 3) - Vol 27 (Couloir 4) - Vol 28 (D304) - Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 39 (D306) - Vol 40 (D307) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 42 (D308) - Vol 43 (D309) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312) - Vol 48 (Couloir 5) - Vol 49 (Couloir 6) - Vol 53 (D321) - Vol 57 (D313) - Vol 58 (Couloir 7) - Vol 59 (D314) - Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317) - Vol 64 (Couloir 8) - Vol 177 (D305)
Revêtement de mur	R03	Vol 26 (Palier 3) - Vol 58 (Couloir 7) - Vol 181
Revêtement de sol	R03	Vol 27 (Couloir 4) - Vol 28 (D304) - Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 39 (D306) - Vol 40 (D307) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 42 (D308) - Vol 43 (D309) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312) - Vol 48 (Couloir 5) - Vol 49 (Couloir 6) - Vol 50 (D324) - Vol 51 (D323) - Vol 52 (D322) - Vol 53 (D321) - Vol 54 (D320) - Vol 55 (D319) - Vol 56 (D318) - Vol 57 (D313) - Vol 58 (Couloir 7) - Vol 59 (D314) - Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317) - Vol 64 (Couloir 8) - Vol 177 (D305) - Vol 181
Façades	Extérieur	Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38
Plafond et faux-plafonds	R02	Vol 65 - Vol 66 - Vol 68 (D204) - Vol 69 (D203) - Vol 70 (D202) - Vol 71 (D201) - Vol 72 - Vol 73 - Vol 74 (D206) - Vol 75 (D224) - Vol 76 (D223) - Vol 77 (D222) - Vol 78 (D221) - Vol 79 - Vol 80 (D220) - Vol 81 - Vol 82 - Vol 83 (D211) - Vol 84 - Vol 85 (D210) - Vol 86 (D209) - Vol 87 - Vol 88 (D208) - Vol 89 (D207) - Vol 90 - Vol 92 (D213) - Vol 93 (D214) - Vol 94 (D215) - Vol 95 (D216) - Vol 96 (D217) - Vol 98 - Vol 179

Revêtement de sol	R02	Vol 65 - Vol 66 - Vol 67 - Vol 68 (D204) - Vol 69 (D203) - Vol 70 (D202) - Vol 71 (D201) - Vol 72 - Vol 73 - Vol 74 (D206) - Vol 75 (D224) - Vol 76 (D223) - Vol 77 (D222) - Vol 78 (D221) - Vol 81 - Vol 82 - Vol 83 (D211) - Vol 84 - Vol 85 (D210) - Vol 86 (D209) - Vol 87 - Vol 88 (D208) - Vol 89 (D207) - Vol 91 - Vol 93 (D214)
Parois verticales intérieures et enduits	R02	Vol 66 - Vol 67 - Vol 68 (D204) - Vol 69 (D203) - Vol 70 (D202) - Vol 71 (D201) - Vol 72 - Vol 73 - Vol 74 (D206) - Vol 75 (D224) - Vol 76 (D223) - Vol 77 (D222) - Vol 78 (D221) - Vol 79 - Vol 80 (D220) - Vol 81 - Vol 82 - Vol 83 (D211) - Vol 84 - Vol 85 (D210) - Vol 86 (D209) - Vol 87 - Vol 88 (D208) - Vol 89 (D207) - Vol 90 - Vol 91 - Vol 92 (D213) - Vol 93 (D214) - Vol 94 (D215) - Vol 95 (D216) - Vol 96 (D217) - Vol 97 - Vol 98
Revêtement de mur	R02	Vol 67
Façades	R01	Vol 99
Plafond et faux-plafonds	R01	Vol 99 - Vol 100 (D101) - Vol 101 (D102) - Vol 102 (D103) - Vol 103 (D104) - Vol 105 (D105) - Vol 106 (D106) - Vol 107 (D107) - Vol 108 - Vol 109 (D108) - Vol 110 (D109) - Vol 111 - Vol 112 (D114) - Vol 113 (D115) - Vol 114 - Vol 115 - Vol 116 - Vol 117 (D118) - Vol 120 (D111) - Vol 121 - Vol 122 (D112) - Vol 123 (D113) - Vol 178 - Vol 180
Parois verticales intérieures et enduits	R01	Vol 100 (D101) - Vol 101 (D102) - Vol 102 (D103) - Vol 103 (D104) - Vol 105 (D105) - Vol 106 (D106) - Vol 107 (D107) - Vol 108 - Vol 109 (D108) - Vol 110 (D109) - Vol 111 - Vol 112 (D114) - Vol 113 (D115) - Vol 114 - Vol 115 - Vol 116 - Vol 117 (D118) - Vol 118 - Vol 120 (D111) - Vol 121 - Vol 122 (D112) - Vol 123 (D113) - Vol 124 - Vol 178 - Vol 180

Revêtement de sol	R01	Vol 100 (D101) - Vol 101 (D102) - Vol 102 (D103) - Vol 103 (D104) - Vol 104 - Vol 105 (D105) - Vol 108 - Vol 109 (D108) - Vol 110 (D109) - Vol 111 - Vol 112 (D114) - Vol 113 (D115) - Vol 114 - Vol 118 - Vol 119 - Vol 120 (D111) - Vol 121 - Vol 122 (D112) - Vol 123 (D113) - Vol 124 - Vol 178 - Vol 180
Revêtement de mur	R01	Vol 104
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 125 (D016) - Vol 126 (D015) - Vol 127 (D014) - Vol 128 (D013) - Vol 129 (D012) - Vol 130 (Couloir 9) - Vol 132 (Réserve) - Vol 133 (W.c 2) - Vol 134 (Dégagement 2) - Vol 135 - Vol 136 (D09) - Vol 137 - Vol 138 (D10) - Vol 139 (D04) - Vol 140 (D03) - Vol 141 (D02) - Vol 142 - Vol 143 - Vol 144 (D05) - Vol 145 (D06)
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 125 (D016) - Vol 126 (D015) - Vol 127 (D014) - Vol 128 (D013) - Vol 129 (D012) - Vol 130 (Couloir 9) - Vol 132 (Réserve) - Vol 133 (W.c 2) - Vol 135 - Vol 136 (D09) - Vol 137 - Vol 138 (D10) - Vol 139 (D04) - Vol 140 (D03) - Vol 141 (D02) - Vol 143 - Vol 144 (D05) - Vol 145 (D06) - Vol 174
Revêtement de sol	RDC	Vol 125 (D016) - Vol 126 (D015) - Vol 128 (D013) - Vol 130 (Couloir 9) - Vol 131 (W.c 1) - Vol 132 (Réserve) - Vol 133 (W.c 2) - Vol 134 (Dégagement 2) - Vol 139 (D04) - Vol 140 (D03) - Vol 142 - Vol 174
Revêtement de mur	RDC	Vol 131 (W.c 1) - Vol 133 (W.c 2) - Vol 139 (D04) - Vol 142 - Vol 146 (W.c 3) - Vol 174
Façades	RDC	Vol 140 (D03) - Vol 144 (D05) - Vol 145 (D06)
Plafond et faux-plafonds	Sous - Sol	Vol 147 - Vol 148 - Vol 152 - Vol 153 - Vol 154 - Vol 155 - Vol 156 (Sanitaires 3) - Vol 157 (Couloir 10) - Vol 159 (Local Courrier) - Vol 160 (Dégagement 3) - Vol 161 - Vol 162 - Vol 165 - Vol 166 - Vol 167 (Entrée) - Vol 169 - Vol 172 - Vol 173 (Vide sanitaire) - Vol 175 - Vol 176 (Vide Sanitaires)

Parois verticales intérieures et enduits	Sous - Sol	Vol 149 - Vol 152 - Vol 153 - Vol 154 - Vol 155 - Vol 156 (Sanitaires 3) - Vol 157 (Couloir 10) - Vol 158 (Local 3) - Vol 159 (Local Courrier) - Vol 160 (Dégagement 3) - Vol 161 - Vol 162 - Vol 163 - Vol 164 - Vol 165 - Vol 166 - Vol 167 (Entrée) - Vol 168 - Vol 169 - Vol 170 - Vol 171 - Vol 172
Conduits, canalisations et équipements	Sous - Sol	Vol 150 - Vol 155 - Vol 159 (Local Courrier) - Vol 161
Revêtement de sol	Sous - Sol	Vol 151 - Vol 152 - Vol 155 - Vol 157 (Couloir 10) - Vol 158 (Local 3) - Vol 163 - Vol 164 - Vol 167 (Entrée) - Vol 168 - Vol 169 - Vol 170 - Vol 171 - Vol 172
Revêtement de mur	Sous - Sol	Vol 155 - Vol 161 - Vol 167 (Entrée)
Façades	Sous - Sol	Vol 161 - Vol 166 - Vol 168 - Vol 170
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 182 (Combles)

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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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 21 (Local 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER338167 n°66
Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER338167 n°260
Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER338167 n°261
Vol 155	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER338167 n°279

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

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en œuvre
Vol 161	Joint de bride	en fonctionnement		investigation lors de l'arrêt du circuit
R04 - Vol 22 (Local 1)		Moyen investigation non mis à disposition	absence de clés	

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 devrait être effectué quand les travaux de terrassement aurons commencés.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

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

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
R04	Vol 23 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°49 - 1	002ER 33816 7 n°49	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 23 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Enduit (Conduit)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°50 - 1	002ER 33816 7 n°50	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 24 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P67	Réalisation d'un prélèvement	Joint de Scellement	002ER 33816 7 n°67 - 1	002ER 33816 7 n°67	Peinture / Mortier - Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 24 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduits de cheminée	P68	Réalisation d'un prélèvement	Joint de Scellement	002ER 33816 7 n°68 - 1	002ER 33816 7 n°68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 24 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Enduit (Conduit)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°69 - 1	002ER 33816 7 n°69	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 24 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Enduit (Conduit)	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33816 7 n°69 - 1	002ER 33816 7 n°69	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P314	Réalisation d'un prélèvement	Derrière BA13		002ER 33816 7-1 n°314	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 7 (D401)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P315	Réalisation d'un prélèvement	Derrière le BA13		002ER 33816 7-1 n°315	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 182 (Combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P323	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 7-2 n °323	Laine - Fibreux Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 24 (Toiture 2)	Faîtage	Mortier	P325	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7-3 n °325 - 1	P325	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
R04	Vol 6 (D402)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°17 - 1	002ER 33816 7 n°17	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 15 (D406)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 15 (D406)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 14 (D409)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 12 (D410)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 11 (D404)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 10 (D411)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 17 (D408)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 18 (D407)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 15 (D406) - Vol 14 (D409) - Vol 13 (D405) - Vol 12 (D410) - Vol 11 (D404) - Vol 10 (D411) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P26 - S64 - S65 - S66 - S67 - S68 - S69 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 33816 7 n°26 - 1 - 002ER 33816 7 n°26 - 2	002ER 33816 7 n°26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°47 - 1	002ER 33816 7 n°47	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°62 - 1	002ER 33816 7 n°62	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°89 - 1	002ER 33816 7 n°89	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89		002ER 33816 7 n°89 - 1	002ER 33816 7 n°89	Mortier - 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
Extérieur	Vol 32	Gaine	Enduit Ciment	P90	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°90 - 1	002ER 33816 7 n°90	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°91 - 1	002ER 33816 7 n°91	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P92	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°92 - 1	002ER 33816 7 n°92	Mortier / Matériau - Dur / Dur - Gris / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 33816 7 n°92 - 1	002ER 33816 7 n°92	Mortier / Matériau - Dur / Dur - Gris / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Enduit ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°93 - 1	002ER 33816 7 n°93 Phase 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Enduit ciment	P93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33816 7 n°93 - 1	002ER 33816 7 n°93 Phase 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Enduit ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°93 - 1	002ER 33816 7 n°93 Phase 2	Mortier - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieur	Vol 32	Murs	Enduit ciment	P93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33816 7 n°93 - 1	002ER 33816 7 n°93 Phase 2	Mortier - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 33	Murs	Joint de scellement	P94	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°94 - 1	002ER 33816 7 n°94	Matériau / Mortier - Dur / Dur - Blanc Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 33	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°95 - 1	002ER 33816 7 n°95	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 33	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 33816 7 n°95 - 1	002ER 33816 7 n°95	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 33	Murs	Joint de scellement	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°96 - 1	002ER 33816 7 n°96	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 33	Murs	Enduit ciment	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°97 - 1	002ER 33816 7 n°97	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 34	Murs	Joint de scellement	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°98 - 1	002ER 33816 7 n°98	Mortier - 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
Extérieur	Vol 34	Murs	Joint de scellement	P99	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°99 - 1 - 002ER 33816 7 n°99 - 2	002ER 33816 7 n°99	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 34	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P100	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°100 - 1	002ER 33816 7 n°100	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 34	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100		002ER 33816 7 n°100 - 1	002ER 33816 7 n°100	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 34	Murs	Enduit ciment	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°101 - 1	002ER 33816 7 n°101	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Murs	Joint de scellement	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°102 - 1	002ER 33816 7 n°102	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Murs	Joint de scellement	P103	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°103 - 1	002ER 33816 7 n°103	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
Extérieur	Vol 35	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P104	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °104 - 1	002ER 33816 7 n °104	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 33816 7 n °104 - 1	002ER 33816 7 n °104	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Murs	Enduit ciment	P105	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °105 - 1	002ER 33816 7 n °105	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Murs	Joint de scellement	P106	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °106 - 1	002ER 33816 7 n °106	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Murs	Joint de scellement	P107	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °107 - 1	002ER 33816 7 n °107	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P108	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °108 - 1	002ER 33816 7 n °108	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER 33816 7 n °108 - 1	002ER 33816 7 n °108	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
Extérieur	Vol 35	Murs	Enduit ciment	P109	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °109 - 1	002ER 33816 7 n °109	Matériau / Peinture / Mortier - Effritable Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 36	Murs	Joint de scellement	P110	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °110 - 1	002ER 33816 7 n °110	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 36	Murs	Joint de scellement	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °111 - 1	002ER 33816 7 n°111	Matériau / Matériau - Effritable / Dur - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 36	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °112 - 1	002ER 33816 7 n °112	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 36	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33816 7 n °112 - 1	002ER 33816 7 n °112	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 36	Parois de fenêtre	Joint de Scellement	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °113 - 1	002ER 33816 7 n °113	Mortier - 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
Extérieur	Vol 35	Parois de fenêtre	Joint de Scellement	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °114 - 1	002ER 33816 7 n °114	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 35	Parois de fenêtre	Joint de Scellement	P114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33816 7 n °114 - 1	002ER 33816 7 n °114	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 36	Murs	Enduit ciment	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °115 - 1	002ER 33816 7 n °115	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 37	Murs	Joint de scellement	P116	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °116 - 1	002ER 33816 7 n °116	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 37	Murs	Joint de scellement	P117	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °117 - 1	002ER 33816 7 n °117	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 37	Murs	Enduit ciment	P118	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °118 - 1	002ER 33816 7 n °118	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 37	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P119	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °119 - 1	002ER 33816 7 n °119	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
Extérieur	Vol 37	Menuiseries	Mastic vitrier	P120	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °120 - 1	002ER 33816 7 n °120	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 37	Menuiseries	Mastic vitrier	P120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33816 7 n °120 - 1	002ER 33816 7 n °120	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 38	Murs	Joint de scellement	P121	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °121 - 1	002ER 33816 7 n °121	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 38	Murs	Joint de scellement	P122	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °122 - 1	002ER 33816 7 n °122	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 38	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P123	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °123 - 1	002ER 33816 7 n °123	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 38	Appui de fenêtre	Joint de Scellement	P123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123		002ER 33816 7 n °123 - 1	002ER 33816 7 n °123	Mortier - 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
Extérieur	Vol 38	Murs	Enduit ciment	P124	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °124 - 1	002ER 33816 7 n °124	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 38	Menuiseries	Mastic vitrier	P125	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °125 - 1	002ER 33816 7 n °125	Peinture / Mastic - Effritable / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 38	Menuiseries	Mastic vitrier	P125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002ER 33816 7 n °125 - 1	002ER 33816 7 n °125	Peinture / Mastic - Effritable / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Enduits projetés	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °152 - 1	002ER 33816 7 n °152	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Enduits projetés	P152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152		002ER 33816 7 n °152 - 1	002ER 33816 7 n °152	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °153 - 1	002ER 33816 7 n °153	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P153		002ER 33816 7 n °153 - 1	002ER 33816 7 n °153	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
Extérieur	Vol 32	Murs	Colle de carrelage	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °154 - 1	002ER 33816 7 n °154	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Colle de carrelage	P154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154		002ER 33816 7 n °154 - 1	002ER 33816 7 n °154	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °155 - 1	002ER 33816 7 n °155	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155		002ER 33816 7 n °155 - 1	002ER 33816 7 n °155	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P156	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °156 - 1	002ER 33816 7 n °156	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Murs	Joint de scellement	P156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156		002ER 33816 7 n °156 - 1	002ER 33816 7 n °156	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 32	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P157	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °157 - 1	002ER 33816 7 n °157	Joint - Souple - Blanc	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
Extérieur	Vol 32	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157		002ER 33816 7 n °157 - 1	002ER 33816 7 n °157	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 166	Menuiseries	Joint Compriband	S520	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage
RDC	Vol 140 (D03)	Menuiseries	Joint Compriband	S521	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 99	Menuiseries	Joint Compriband	S522	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA bsence de joint suite au sondag e
Sous - Sol	Vol 161	Menuiseries	Mousse isolante	P318	Réalisation d'un prélèvement	Entre murs et chassis		002ER 33816 7-2 n °318	Mousse - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 144 (D05)	Menuiseries	Mousse Compriband	P319	Réalisation d'un prélèvement	Entre murs et chassis		002ER 33816 7-2 n °319	Mousse - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 168	Menuiseries	Compriband	S523	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA bsence de joint suite au sondag e



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
Sous - Sol	Vol 170	Menuiseries	Compriband	S524	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage
Sous - Sol	Vol 166	Menuiseries	Compriband	S525	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage



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
Sous - Sol	Vol 166	Menuiseries	Compriband	S525	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S525						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage
RDC	Vol 145 (D06)	Menuiseries	Compriband	S532	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage



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
RDC	Vol 145 (D06)	Menuiseries	Compriband	S532	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S532						Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint suite au sondage
Toiture	Vol 24 (Toiture 2)	Marquise	Mastic vitrier	P324	Réalisation d'un prélèvement		002ER338167-3 n°324 - 1	P324	Mastic - Dur - Beige 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
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER338167-3 n°6 - 1	002ER338167-3 n°6	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°7 - 1	002ER 33816 7 n°7	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 33816 7 n°7 - 1	002ER 33816 7 n°7	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°10 - 1	002ER 33816 7 n°10	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / 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
R04	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 7 n°10 - 1	002ER 33816 7 n°10	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / 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
R04	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 7 n°10 - 1	002ER 33816 7 n°10	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / 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
R04	Vol 4 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 7 n°10 - 1	002ER 33816 7 n°10	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / 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
R04	Vol 4 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 7 n°10 - 1	002ER 33816 7 n°10	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / 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
R04	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 4 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S1 - S2 - S4 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 33816 7 n°10 - 1	002ER 33816 7 n°10	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 6 (D402)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 5 (D403)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 7 (D401)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 7 (D401)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 8 (D400)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S13 - S14 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 33816 7 n°14 - 1	002ER 33816 7 n°14	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 6 (D402)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 7 (D401)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 7 (D401)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 8 (D400)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 8 (D400)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 5 (D403)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 5 (D403)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 33816 7 n°15 - 1	002ER 33816 7 n°15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400) - Vol 5 (D403)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S18 -	Sondage et		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S19 -	extension de		33816	33816	Enduit /		
				S20 -	la ZPSO du		7 n°15	7 n°15	Papier /		
				S21 -	prélèvement		- 1		Enduit /		
				S22 -	P15				Carton /		
				S23					Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 9 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							7 n°19	7 n°19	Papier /		
							- 1		Enduit /		
									Carton /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
R04	Vol 15 (D406)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							7 n°23	7 n°23	Carton /		
							- 1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Blanc /		
									Blanc / Blanc		
									/ Blanc		
									Peinture /		
									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
R04	Vol 13 (D405)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 11 (D404)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 10 (D411)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 12 (D410)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 14 (D409)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 17 (D408)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 18 (D407)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405) - Vol 11 (D404) - Vol 10 (D411) - Vol 12 (D410) - Vol 14 (D409) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 33816 7 n°23 - 1	002ER 33816 7 n°23	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 15 (D406)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 13 (D405)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 11 (D404)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 11 (D404)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 10 (D411)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 10 (D411)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 12 (D410)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 12 (D410)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 12 (D410)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 14 (D409)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 14 (D409)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 14 (D409)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 17 (D408)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 17 (D408)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 18 (D407)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 18 (D407)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 33816 7 n°24 - 1	002ER 33816 7 n°24	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
R04	Vol 13 (D405)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S40 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	- Vol 11 (D404)			S41 -			33816	33816	Enduit /		
	- Vol 10 (D411)			S42 -			7 n°24	7 n°24	Carton /		
	- Vol 12			S43 -			- 1		Plâtre -		
	(D410) - Vol			S44 -					Effritable /		
	14 (D409) -			S45 -					Effritable /		
	Vol 17 (D408)			S46 -					Souple		
	- Vol 18			S47 -					Fibreux /		
	(D407)			S48 -					Pulvérulent -		
				S49 -					Blanc / Blanc		
				S50 -					/ Marron /		
				S51 -					Blanc		
				S52 -							
				S53 -							
				S54 -							
				S55 -							
				S56							
R04	Vol 9 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Enduit /		
							7 n°29	7 n°29	Carton /		
							- 1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									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
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°35 - 1	002ER 33816 7 n°35	Matériau / Plâtre - Effritable Fibreux / Pulvérulent - Orange / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°36 - 1	002ER 33816 7 n°36	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER 33816 7 n°36 - 1	002ER 33816 7 n°36	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°37 - 1	002ER 33816 7 n°37	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 33816 7 n°37 - 1	002ER 33816 7 n°37	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°44 - 1	002ER 33816 7 n°44	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / 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
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 33816 7 n°44 - 1	002ER 33816 7 n°44	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°45 - 1	002ER 33816 7 n°45	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°48 - 1	002ER 33816 7 n°48	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°51 - 1	002ER 33816 7 n°51	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°52 - 1	002ER 33816 7 n°52	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°53 - 1	002ER 33816 7 n°53	Enduit / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°55 - 1	002ER 33816 7 n°55	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°60 - 1	002ER 33816 7 n°60	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°61 - 1	002ER 33816 7 n°61	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 21 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°64 - 1	002ER 33816 7 n°64	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
R04	Vol 25 (Local Info)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°72 - 1	002ER 33816 7 n°72	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 26 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°74 - 1	002ER 33816 7 n°74	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 26 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P74		002ER 33816 7 n°74 - 1	002ER 33816 7 n°74	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 26 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P75	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°75 - 1	002ER 33816 7 n°75	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 26 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°76 - 1	002ER 33816 7 n°76	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / 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
R03	Vol 26 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER 33816 7 n°76 - 1	002ER 33816 7 n°76	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°80 - 1	002ER 33816 7 n°80	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune Gris / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 33816 7 n°80 - 1	002ER 33816 7 n°80	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune Gris / 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
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 33816 7 n°80 - 1	002ER 33816 7 n°80	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune Gris / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S197 - S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 33816 7 n°80 - 1	002ER 33816 7 n°80	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune Gris / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°82 - 1	002ER 33816 7 n°82	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / 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
R03	Vol 28 (D304)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°84 - 1	002ER 33816 7 n°84	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 29 (D303)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33816 7 n°84 - 1	002ER 33816 7 n°84	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 30 (D302)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33816 7 n°84 - 1	002ER 33816 7 n°84	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 31 (D301)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33816 7 n°84 - 1	002ER 33816 7 n°84	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 177 (D305)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33816 7 n°84 - 1	002ER 33816 7 n°84	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 177 (D305)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S183 - S184 - S185 - S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33816 7 n°84 - 1	002ER 33816 7 n°84	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 28 (D304)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P85	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°85 - 1	002ER 33816 7 n°85	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 31 (D301)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85		002ER 33816 7 n°85 - 1	002ER 33816 7 n°85	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 28 (D304)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
R03	Vol 28 (D304)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 29 (D303)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 30 (D302)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S188	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / 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
R03	Vol 31 (D301)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 177 (D305)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 28 (D304) - Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 177 (D305)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86 - S187 - S188 - S189 - S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33816 7 n°86 - 1	002ER 33816 7 n°86	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 28 (D304)	Murs et cloisons	Allège fenêtre	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°88 - 1	002ER 33816 7 n°88	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 28 (D304)	Murs et cloisons	Allège fenêtre	P88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88		002ER 33816 7 n°88 - 1	002ER 33816 7 n°88	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P129	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°129 - 1	002ER 33816 7 n°129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 42 (D308)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 40 (D307)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 39 (D306)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 44 (D310)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 45 (D311b)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 46 (D311a)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R03	Vol 42 (D308) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 40 (D307) - Vol 39 (D306) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S207 - S208 - S209 - S210 - S211 - S212 - S213 - S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 33816 7 n °129 - 1	002ER 33816 7 n °129	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P130	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S215	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	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
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 40 (D307)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 40 (D307)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 39 (D306)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 44 (D310)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 44 (D310)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	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
R03	Vol 45 (D311b)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 45 (D311b)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 46 (D311a)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 46 (D311a)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33816 7 n °130 - 1	002ER 33816 7 n °130	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
R03	Vol 43 (D309) - Vol 42 (D308) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 40 (D307) - Vol 39 (D306) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S215 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S216 -			33816	33816	Plâtre -		
				S217 -			7 n	7 n	Effritable /		
				S218 -			°130 -	°130	Effritable -		
				S219 -			1		Blanc / Blanc		
				S220 -							
				S221 -							
				S222 -							
				S223 -							
				S224 -							
				S225 -							
				S226 -							
				S227 -							
				S228 -							
				S229							
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P131	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	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
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 40 (D307)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 39 (D306)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 44 (D310)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 45 (D311b)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	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
R03	Vol 46 (D311a)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309) - Vol 42 (D308) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 40 (D307) - Vol 39 (D306) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P131 - S230 - S231 - S232 - S233 - S234 - S235 - S236 - S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33816 7 n °131 - 1	002ER 33816 7 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Allège	P132	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Murs et cloisons	Allège	P132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 44 (D310)	Murs et cloisons	Allège	S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 45 (D311b)	Murs et cloisons	Allège	S239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 46 (D311a)	Murs et cloisons	Allège	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 47 (D312)	Murs et cloisons	Allège	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308)	Murs et cloisons	Allège	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Murs et cloisons	Allège	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 40 (D307)	Murs et cloisons	Allège	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 39 (D306)	Murs et cloisons	Allège	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312) - Vol 42 (D308) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 40 (D307) - Vol 39 (D306)	Murs et cloisons	Allège	P132 - S238 - S239 - S240 - S241 - S242 - S243 - S244 - S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33816 7 n °132 - 1	002ER 33816 7 n °132	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	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
R03	Vol 52 (D322)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S261	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 51 (D323)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 50 (D324)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 54 (D320)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 55 (D319)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °135 - 1	002ER 33816 7 n °135	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
R03	Vol 53 (D321) - Vol 52 (D322) - Vol 51 (D323) - Vol 50 (D324) - Vol 54 (D320) - Vol 55 (D319) - Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P135 - S260 - S261 - S262 - S263 - S264 - S265 - S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P136	Réalisation d'un prélèvement	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 51 (D323)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 50 (D324)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 54 (D320)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - 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
R03	Vol 55 (D319)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322) - Vol 51 (D323) - Vol 50 (D324) - Vol 54 (D320) - Vol 55 (D319) - Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S267 - S268 - S269 - S270 - S271 - S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	partie haute - partie haute	002ER 33816 7 n °136 - 1	002ER 33816 7 n °136	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °137 - 1	002ER 33816 7 n °137	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Allège	P138	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Allège	P138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 54 (D320)	Murs et cloisons	Allège	S273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322)	Murs et cloisons	Allège	S274	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 51 (D323)	Murs et cloisons	Allège	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 50 (D324)	Murs et cloisons	Allège	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 55 (D319)	Murs et cloisons	Allège	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Allège	S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 53 (D321) - Vol 54 (D320) - Vol 52 (D322) - Vol 51 (D323) - Vol 50 (D324) - Vol 55 (D319) - Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Allège	P138 - S273 - S274 - S275 - S276 - S277 - S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138		002ER 33816 7 n °138 - 1	002ER 33816 7 n °138	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P139	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 51 (D323)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S280	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 50 (D324)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 50 (D324)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 54 (D320)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 55 (D319)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER 33816 7 n °139 - 1	002ER 33816 7 n °139	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 53 (D321)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P139 -	Sondage et		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	- Vol 52			S279 -	extension de		33816	33816	Enduit /		
	(D322) - Vol			S280 -	la ZPSO du		7 n	7 n	Carton /		
	51 (D323) -			S281 -	prélèvement		°139 -	°139	Plâtre -		
	Vol 50 (D324)			S282 -	P139		1		Effritable /		
	- Vol 54			S283 -					Effritable /		
	(D320) - Vol			S284 -					Souple		
	55 (D319) -			S285					Fibreux /		
R03	Vol 56 (D318)	Murs et cloisons	Enduits plâtre						Effritable -	Négatif	Négatif sur analyse
									Gris / Blanc /		
									Marron /		
									Blanc		
									Peinture /		
									Enduit /		
									Carton /		
									Plâtre -		
R03	Vol 59 (D314)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P144	Réalisation		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
					d'un		33816	33816	Enduit /		
					prélèvement		7 n	7 n	Carton /		
							°144 -	°144	Plâtre -		
							1		Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
R03		Murs et cloisons	Enduits plâtre						Effritable -	Négatif	Négatif sur analyse
									Blanc / Blanc		
									/ Marron /		
									Blanc		
									Peinture /		
									Enduit /		
									Carton /		
									Plâtre -		



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
R03	Vol 60 (D315)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P144		002ER 33816 7 n °144 - 1	002ER 33816 7 n °144	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 61 (D316)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P144		002ER 33816 7 n °144 - 1	002ER 33816 7 n °144	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R03	Vol 62 (D317)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P144		002ER 33816 7 n °144 - 1	002ER 33816 7 n °144	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 57 (D313)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P144		002ER 33816 7 n °144 - 1	002ER 33816 7 n °144	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R03	Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317) - Vol 57 (D313)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S292 - S293 - S294 - S303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P144		002ER 33816 7 n °144 - 1	002ER 33816 7 n °144	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P145	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °145 - 1	002ER 33816 7 n °145	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 60 (D315)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145		002ER 33816 7 n °145 - 1	002ER 33816 7 n °145	Peinture / Matériau / Plâtre - 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
R03	Vol 61 (D316)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145		002ER 33816 7 n °145 - 1	002ER 33816 7 n °145	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 61 (D316)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145		002ER 33816 7 n °145 - 1	002ER 33816 7 n °145	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S295 - S296 - S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145		002ER 33816 7 n °145 - 1	002ER 33816 7 n °145	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P146	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °146 - 1	002ER 33816 7 n °146	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 62 (D317)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146		002ER 33816 7 n °146 - 1	002ER 33816 7 n °146	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
R03	Vol 59 (D314)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P147	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 60 (D315)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 61 (D316)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 62 (D317)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 57 (D313)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / 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
R03	Vol 59 (D314) - Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317) - Vol 57 (D313)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P147 - S299 - S300 - S301 - S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33816 7 n °147 - 1	002ER 33816 7 n °147	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Murs et cloisons	Allège de fenêtre	P148	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °148 - 1	002ER 33816 7 n °148	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Murs et cloisons	Allège de fenêtre	P148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 33816 7 n °148 - 1	002ER 33816 7 n °148	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P166	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °166 - 1	002ER 33816 7 n °166	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P167	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °167 - 1	002ER 33816 7 n °167	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P170	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - 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
R02	Vol 69 (D203)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S321	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 68 (D204)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S322	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S323	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201) - Vol 70 (D202) - Vol 69 (D203) - Vol 68 (D204) - Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P170 - S320 - S321 - S322 - S323	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P170		002ER 33816 7 n °170 - 1	002ER 33816 7 n °170	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P171	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °171 - 1	002ER 33816 7 n °171	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S316	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 7 n °171 - 1	002ER 33816 7 n °171	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - 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
R02	Vol 69 (D203)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S317	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 7 n °171 - 1	002ER 33816 7 n °171	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 68 (D204)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S318	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 7 n °171 - 1	002ER 33816 7 n °171	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 66	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 7 n °171 - 1	002ER 33816 7 n °171	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202) - Vol 69 (D203) - Vol 68 (D204) - Vol 66	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S316 - S317 - S318 - S319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER 33816 7 n °171 - 1	002ER 33816 7 n °171	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P175	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °175 - 1	002ER 33816 7 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 68 (D204)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S314	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER 33816 7 n °175 - 1	002ER 33816 7 n °175	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
R02	Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S315	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER 33816 7 n °175 - 1	002ER 33816 7 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 68 (D204) - Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S314 - S315	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER 33816 7 n °175 - 1	002ER 33816 7 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 77 (D222)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P177	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 76 (D223)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S327	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 75 (D224)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S328	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 74 (D206)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S329	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 89 (D207)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 88 (D208)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S331	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 87	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S332	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 72	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S333	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 72	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S334	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 78 (D221)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S335	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 76 (D223) - Vol 75 (D224) - Vol 74 (D206) - Vol 89 (D207) - Vol 88 (D208) - Vol 87 - Vol 72 - Vol 78 (D221)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S327 - S328 - S329 - S330 - S331 - S332 - S333 - S334 - S335	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P177		002ER 33816 7 n °177 - 1	002ER 33816 7 n °177	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 77 (D222)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P178	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 76 (D223)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu 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
R02	Vol 75 (D224)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S338	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 74 (D206)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S339	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 89 (D207)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 88 (D208)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S341	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 87	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S342	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu 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
R02	Vol 78 (D221) - Vol 76 (D223) - Vol 75 (D224) - Vol 74 (D206) - Vol 89 (D207) - Vol 88 (D208) - Vol 87	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S336 - S337 - S338 - S339 - S340 - S341 - S342	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER 33816 7 n °178 - 1	002ER 33816 7 n °178	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 86 (D209)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P182	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S358	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 84	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S359	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 83 (D211)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S360	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / 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
R02	Vol 73	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S361	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 73	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S362	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 82	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S363	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 81	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S364	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 80 (D220)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S365	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / 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
R02	Vol 79	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S366	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210) - Vol 84 - Vol 83 (D211) - Vol 73 - Vol 82 - Vol 81 - Vol 80 (D220) - Vol 79	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S358 - S359 - S360 - S361 - S362 - S363 - S364 - S365 - S366	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182		002ER 33816 7 n °182 - 1	002ER 33816 7 n °182	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 86 (D209)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P183	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S367	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 84	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S368	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 83 (D211)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S369	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 82	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S370	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 82	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S371	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 81	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S372	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 80 (D220)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S373	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 79	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S374	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210) - Vol 84 - Vol 83 (D211) - Vol 82 - Vol 81 - Vol 80 (D220) - Vol 79	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S367 - S368 - S369 - S370 - S371 - S372 - S373 - S374	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P183		002ER 33816 7 n °183 - 1	002ER 33816 7 n °183	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 93 (D214)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P187	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 92 (D213)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 94 (D215)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 95 (D216)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
R02	Vol 96 (D217)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 90	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 92 (D213) - Vol 94 (D215) - Vol 95 (D216) - Vol 96 (D217) - Vol 90	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S95 - S96 - S97 - S98 - S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 33816 7 n °187 - 1	002ER 33816 7 n °187	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 93 (D214)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P188	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 92 (D213)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 98	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	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
R02	Vol 94 (D215)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S388	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 95 (D216)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S389	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 95 (D216)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S390	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 96 (D217)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S391	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 90	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S399	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 98	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	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
R02	Vol 92 (D213) - Vol 98 - Vol 94 (D215) - Vol 95 (D216) - Vol 96 (D217) - Vol 90	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S386 - S387 - S388 - S389 - S390 - S391 - S399 - S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 33816 7 n °188 - 1	002ER 33816 7 n °188	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P192	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S401	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 103 (D104)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S402	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 102 (D103)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S403	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 101 (D102)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 100 (D101)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S405	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 178	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S406	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 178	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 178	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 105 (D105) - Vol 103 (D104) - Vol 102 (D103) - Vol 101 (D102) - Vol 100 (D101) - Vol 178	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S401 - S402 - S403 - S404 - S405 - S406 - S407 - S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 33816 7 n °192 - 1	002ER 33816 7 n °192	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P193	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S409	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 103 (D104)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S410	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 102 (D103)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S411	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 101 (D102)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S412	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 100 (D101)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S413	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105) - Vol 103 (D104) - Vol 102 (D103) - Vol 101 (D102) - Vol 100 (D101)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S409 - S410 - S411 - S412 - S413	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER 33816 7 n °193 - 1	002ER 33816 7 n °193	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 108	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P198	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S416	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - 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
R01	Vol 106 (D106)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S417	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 106 (D106)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S418	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 117 (D118)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S419	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 117 (D118)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S420	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 116	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S421	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - 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
R01	Vol 115	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S422	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107) - Vol 106 (D106) - Vol 117 (D118) - Vol 116 - Vol 115	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S416 - S417 - S418 - S419 - S420 - S421 - S422	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198		002ER 33816 7 n °198 - 1	002ER 33816 7 n °198	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 108	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P199	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S423	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 106 (D106)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S424	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - 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
R01	Vol 117 (D118)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 116	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S426	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 115	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S427	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107) - Vol 106 (D106) - Vol 117 (D118) - Vol 116 - Vol 115	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S423 - S424 - S425 - S426 - S427	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199		002ER 33816 7 n °199 - 1	002ER 33816 7 n °199	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P203	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / 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
R01	Vol 110 (D109)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S431	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 109 (D108)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S432	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 114	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S433	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 113 (D115)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S434	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 112 (D114)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S435	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / 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
R01	Vol 111	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S436	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109) - Vol 109 (D108) - Vol 114 - Vol 113 (D115) - Vol 112 (D114) - Vol 111	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S431 - S432 - S433 - S434 - S435 - S436	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203		002ER 33816 7 n °203 - 1	002ER 33816 7 n °203	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P204	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S437	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 109 (D108)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S438	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - 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
R01	Vol 111	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S439	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 114	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S440	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 114	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S441	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 113 (D115)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S442	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 112 (D114)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S443	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - 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
R01	Vol 110 (D109) - Vol 109 (D108) - Vol 111 - Vol 114 - Vol 113 (D115) - Vol 112 (D114)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S437 - S438 - S439 - S440 - S441 - S442 - S443	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204		002ER 33816 7 n °204 - 1	002ER 33816 7 n °204	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P208	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 120 (D111)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S494	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 118	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S495	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 123 (D113)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S496	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / 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
R01	Vol 123 (D113)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S497	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 122 (D112)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S498	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 122 (D112)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S499	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 120 (D111) - Vol 118 - Vol 123 (D113) - Vol 122 (D112)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S494 - S495 - S496 - S497 - S498 - S499	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P208		002ER 33816 7 n °208 - 1	002ER 33816 7 n °208	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P209	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 121	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S500	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S501	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 123 (D113)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S502	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 122 (D112)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S503	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 120 (D111)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S504	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 180	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S505	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 180	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S506	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER 33816 7 n °209 - 1	002ER 33816 7 n °209	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 121 - Vol 123 (D113) - Vol 122 (D112) - Vol 120 (D111) - Vol 180	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S500 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S501 -			33816	33816	Plâtre -		
				S502 -			7 n	7 n	Effritable /		
				S503 -			°209 -	°209	Effritable -		
				S504 -			1		Blanc / Blanc		
				S505 -							
RDC	Vol 130 (Couloir 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P213	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Plâtre -	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Effritable -		
							7 n	7 n	Blanc		
RDC	Vol 132 (Réserve)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P214	Réalisation d'un prélèvement		°213 -	°213		Négatif	Négatif sur analyse
							1				
							002ER	002ER	Toile / Enduit		
							33816	33816	/ Papier /		
							7 n	7 n	Enduit /		
							°214 -	°214	Carton /		
							1		Plâtre -		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Blanc /		
									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
RDC	Vol 125 (D016)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
RDC	Vol 126 (D015)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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 130 (Couloir 9)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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 (D014)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
RDC	Vol 130 (Couloir 9)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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 128 (D013)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
RDC	Vol 128 (D013)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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 129 (D012)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER 33816 7 n °214 - 1	002ER 33816 7 n °214	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
RDC	Vol 125	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S125 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214		002ER	002ER	Toile / Enduit	Négatif	Négatif sur analyse
	(D016) - Vol			S126 -			33816	33816	/ Papier /		
	126 (D015) -			S127 -			7 n	7 n	Enduit /		
	Vol 130			S128 -			°214 -	°214	Carton /		
	(Couloir 9) -			S129 -			1		Plâtre -		
	Vol 127			S130 -					Souple		
	(D014) - Vol			S131 -					Fibreux /		
	128 (D013) -			S132					Effritable /		
	Vol 129								Souple		
	(D012)								Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Blanc /		
									Blanc /		
									Marron /		
									Blanc		
RDC	Vol 132	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P215	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Enduit / Toile	Négatif	Négatif sur analyse
	(Réserve)						33816	33816	/ Enduit /		
							7 n	7 n	Carton /		
							°215 -	°215	Plâtre -		
							1		Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / 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 133 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P222	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °222 - 1	002ER 33816 7 n °222	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P223	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °223 - 1	002ER 33816 7 n °223	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P224	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °224 - 1	002ER 33816 7 n °224	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Orange Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 134 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P230	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °230 - 1	002ER 33816 7 n °230	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Beige Orange / 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 134 (Dégagement 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P231	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °231 - 1	002ER 33816 7 n °231	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 134 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P232	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °232 - 1	002ER 33816 7 n °232	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Orange	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 139 (D04)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P237	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 141 (D02)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 141 (D02)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 140 (D03)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 144 (D05)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 145 (D06)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / 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 145 (D06)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 137	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S477	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 136 (D09)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S478	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / 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 135	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S479	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 135	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S480	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 135	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S481	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 138 (D10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 141 (D02) - Vol 140 (D03) - Vol 144 (D05) - Vol 145 (D06) - Vol 137 - Vol 136 (D09) - Vol 135 - Vol 138 (D10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S146 - S147 - S150 - S151 - S152 - S153 - S477 - S478 - S479 - S480 - S481 - S482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237		002ER 33816 7 n °237 - 1	002ER 33816 7 n °237	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 139 (D04)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P240	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 141 (D02)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - 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
RDC	Vol 140 (D03)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 144 (D05)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S468	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 145 (D06)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S469	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 137	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S470	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 136 (D09)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S471	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - 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
RDC	Vol 135	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S472	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 138 (D10)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S473	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 143	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S474	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 144 (D05)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S475	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 143	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S476	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - 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
RDC	Vol 141 (D02) - Vol 140 (D03) - Vol 144 (D05) - Vol 145 (D06) - Vol 137 - Vol 136 (D09) - Vol 135 - Vol 138 (D10) - Vol 143	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S148 - S155 - S468 - S469 - S470 - S471 - S472 - S473 - S474 - S475 - S476	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 33816 7 n °240 - 1	002ER 33816 7 n °240	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 157 (Couloir 10)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits projetés (plâtre)	P247	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °247 - 1	002ER 33816 7 n °247	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 157 (Couloir 10)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P248	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °248 - 1	002ER 33816 7 n °248	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 156 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P250	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °250 - 1	002ER 33816 7 n °250	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 158 (Local 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P252	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °252 - 1	002ER 33816 7 n °252	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - 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
Sous - Sol	Vol 161	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P253	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °253 - 1	002ER 33816 7 n °253	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 161	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P254	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 159 (Local Courrier)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P254		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 162	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P254		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 165	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P254		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - 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
Sous - Sol	Vol 166	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P254		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 166	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P254		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 159 (Local Courrier) - Vol 162 - Vol 165 - Vol 166	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S170 - S171 - S172 - S173 - S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P254		002ER 33816 7 n °254 - 1	002ER 33816 7 n °254	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 161	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits projetés (plâtre)	P256	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °256 - 1	002ER 33816 7 n °256	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 161	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits projetés (plâtre)	P256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 7 n °256 - 1	002ER 33816 7 n °256	Peinture / Enduit - 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
Sous - Sol	Vol 160 (Dégagement 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits projetés (plâtre)	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 7 n °256 - 1	002ER 33816 7 n °256	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 159 (Local Courrier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits projetés (plâtre)	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 7 n °256 - 1	002ER 33816 7 n °256	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 159 (Local Courrier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits projetés (plâtre)	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 7 n °256 - 1	002ER 33816 7 n °256	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 161 - Vol 160 (Dégagement 3) - Vol 159 (Local Courrier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits projetés (plâtre)	P256 - S163 - S164 - S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P256		002ER 33816 7 n °256 - 1	002ER 33816 7 n °256	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P259	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °259 - 1	002ER 33816 7 n °259	Mortier / Matériau - Dur / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 152	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P266	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °266 - 1	002ER 33816 7 n °266	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 149	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S464	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P266		002ER 33816 7 n °266 - 1	002ER 33816 7 n °266	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 152	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P268	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °268 - 1	002ER 33816 7 n °268	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - 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
Sous - Sol	Vol 152	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P269	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °269 - 1	002ER 33816 7 n °269	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 153	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P272	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °272 - 1	002ER 33816 7 n °272	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Murs et cloisons	Enduits ciment	P274	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °274 - 1	002ER 33816 7 n °274	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P275	Réalisation d'un prélèvement	partie haute	002ER 33816 7 n °275 - 1	002ER 33816 7 n °275	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
Sous - Sol	Vol 155	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	P276	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °276 - 1	002ER 33816 7 n °276	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Gaines et coffres verticaux	Enduits plâtre	P285	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °285 - 1	002ER 33816 7 n °285	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P286	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °286 - 1	002ER 33816 7 n °286	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 154	Menuiseries	Mastic vitrier	P287	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °287 - 1	002ER 33816 7 n °287	Mastic - Effritable - Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P289	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 169	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S454	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 168	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S455	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 168	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S456	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / 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
Sous - Sol	Vol 170	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S457	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 171	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S458	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 171	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 169 - Vol 168 - Vol 170 - Vol 171	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S454 - S455 - S456 - S457 - S458 - S459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P289		002ER 33816 7 n °289 - 1	002ER 33816 7 n °289	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P290	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °290 - 1	002ER 33816 7 n °290	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 7 n °290 - 1	002ER 33816 7 n °290	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 170	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S461	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 7 n °290 - 1	002ER 33816 7 n °290	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / 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
Sous - Sol	Vol 170	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S462	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 7 n °290 - 1	002ER 33816 7 n °290	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 171	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S463	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 7 n °290 - 1	002ER 33816 7 n °290	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169 - Vol 170 - Vol 171	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S460 - S461 - S462 - S463	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P290		002ER 33816 7 n °290 - 1	002ER 33816 7 n °290	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 172	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P295	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °295 - 1	002ER 33816 7 n °295	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
Sous - Sol	Vol 172	Murs et cloisons	Enduits ciment	P297	Réalisation d'un prélèvement	partie basse	002ER 33816 7 n °297 - 1	002ER 33816 7 n °297	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 172	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P298	Réalisation d'un prélèvement	au niveau de la porte	002ER 33816 7 n °298 - 1	002ER 33816 7 n °298	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P307	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °307 - 1	002ER 33816 7 n °307	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / 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 142	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S483	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002ER 33816 7 n °307 - 1	002ER 33816 7 n °307	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 124	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S484	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002ER 33816 7 n °307 - 1	002ER 33816 7 n °307	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 97	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S485	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002ER 33816 7 n °307 - 1	002ER 33816 7 n °307	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / 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
R03	Vol 63 (Palier 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S486	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002ER 33816 7 n °307 - 1	002ER 33816 7 n °307	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Murs et cloisons	Enduits ciment	P309	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °309 - 1	002ER 33816 7 n °309	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 163	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P311	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °311 - 1	002ER 33816 7 n °311	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 163	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P312	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °312 - 1	002ER 33816 7 n °312	Peinture / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 164	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 33816 7 n °312 - 1	002ER 33816 7 n °312	Peinture / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Sous - Sol	Vol 164	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P313	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °313 - 1	002ER 33816 7 n °313	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 67	Murs et cloisons	Mur brut derrière (BA13)	S533	Réalisation d'un sondage	Derrière ba13					Négatif sur marquage
R02	Vol 91	Murs et cloisons	Mur brut derrière (BA13)	S534	Réalisation d'un sondage	Derrière ba13					Négatif sur marquage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°8 - 1	002ER 33816 7 n°8	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / 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
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 33816 7 n°8 - 1	002ER 33816 7 n°8	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 2 (Dégagement 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°11 - 1	002ER 33816 7 n°11	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / 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
R04	Vol 4 (Couloir 1)	Plafonds	Panneaux vissés	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33816 7 n°11 - 1	002ER 33816 7 n°11	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 6 (D402)	Plafonds	Panneaux vissés	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°16 - 1	002ER 33816 7 n°16	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 9 (Couloir 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°20 - 1	002ER 33816 7 n°20	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 9 (Couloir 2)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°21 - 1 - 002ER 33816 7 n°21 - 2	002ER 33816 7 n°21	Laine - Souple Fibreux - Jaune	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
R04	Vol 16 (Couloir 3)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 33816 7 n°21 - 1 - 002ER 33816 7 n°21 - 2	002ER 33816 7 n°21	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 15 (D406)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 11 (D404)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 10 (D411)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - 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
R04	Vol 12 (D410)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 14 (D409)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 17 (D408)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 18 (D407)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405) - Vol 11 (D404) - Vol 10 (D411) - Vol 12 (D410) - Vol 14 (D409) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S57 - S58 - S59 - S60 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 33816 7 n°25 - 1	002ER 33816 7 n°25	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - 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
R04	Vol 15 (D406)	Plafonds	Panneaux vissés	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405)	Plafonds	Panneaux vissés	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 11 (D404)	Plafonds	Panneaux vissés	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 10 (D411)	Plafonds	Panneaux vissés	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 12 (D410)	Plafonds	Panneaux vissés	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 14 (D409)	Plafonds	Panneaux vissés	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 17 (D408)	Plafonds	Panneaux vissés	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 18 (D407)	Plafonds	Panneaux vissés	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 33816 7 n°27 - 1	002ER 33816 7 n°27	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / 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
R04	Vol 13 (D405)	Plafonds	Panneaux vissés	S71 -	Sondage et		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	- Vol 11 (D404)			S72 -	extension de		33816	33816	Toile / Enduit		
	- Vol 10 (D411)			S73 -	la ZPSO du		7 n°27	7 n°27	/ Papier /		
	- Vol 12			S74 -	prélèvement		- 1		Enduit -		
	(D410) - Vol			S75 -	P27				Effritable /		
	14 (D409) -			S76 -					Souple		
	Vol 17 (D408)			S77					Fibreux /		
	- Vol 18								Effritable /		
	(D407)								Souple		
									Fibreux /		
R04	Vol 15 (D406)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Laine -	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Souple		
							7 n°28	7 n°28	Fibreux - Jaune		
R04	Vol 16 (Couloir 3)	Plafonds	Enduits plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Plâtre -		
							7 n°30	7 n°30	Effritable /		
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Plafonds	Panneaux vissés	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
							33816	33816	Papier /		
							7 n°40	7 n°40	Ciment /		
							- 1		Plâtre -		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige / Gris /		
									Blanc		



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
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°41 - 1	002ER 33816 7 n°41	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Plafonds	Panneaux vissés	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°42 - 1	002ER 33816 7 n°42	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°43 - 1	002ER 33816 7 n°43	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 3 (Palier 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°54 - 1	002ER 33816 7 n°54	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°57 - 1	002ER 33816 7 n°57	Matériau - Effritable - Noir 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
R04	Vol 20 (Palier 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°58 - 1	002ER 33816 7 n°58	Plâtre / Fibres - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°59 - 1	002ER 33816 7 n°59	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 21 (Local 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°63 - 1	002ER 33816 7 n°63	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 25 (Local Info)	Plafonds	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°73 - 1	002ER 33816 7 n°73	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 26 (Palier 3)	Plafonds	Enduits plâtre	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°77 - 1	002ER 33816 7 n°77	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Plafonds	Enduits plâtre	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°81 - 1	002ER 33816 7 n°81	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / 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
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Plafonds	Enduits plâtre	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33816 7 n°81 - 1	002ER 33816 7 n°81	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 28 (D304)	Plafonds	Enduits plâtre	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°87 - 1	002ER 33816 7 n°87	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 29 (D303)	Plafonds	Enduits plâtre	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 33816 7 n°87 - 1	002ER 33816 7 n°87	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 30 (D302)	Plafonds	Enduits plâtre	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 33816 7 n°87 - 1	002ER 33816 7 n°87	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / 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
R03	Vol 31 (D301)	Plafonds	Enduits plâtre	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 33816 7 n°87 - 1	002ER 33816 7 n°87	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 177 (D305)	Plafonds	Enduits plâtre	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 33816 7 n°87 - 1	002ER 33816 7 n°87	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 177 (D305)	Plafonds	Enduits plâtre	S191 - S192 - S193 - S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 33816 7 n°87 - 1	002ER 33816 7 n°87	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 48 (Couloir 5)	Plafonds	Enduits plâtre	P127	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°127 - 1	002ER 33816 7 n°127	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 49 (Couloir 6)	Plafonds	Enduits plâtre	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127		002ER 33816 7 n°127 - 1	002ER 33816 7 n°127	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
R03	Vol 43 (D309)	Plafonds	Enduits plâtre	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308)	Plafonds	Enduits plâtre	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Plafonds	Enduits plâtre	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 40 (D307)	Plafonds	Enduits plâtre	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 39 (D306)	Plafonds	Enduits plâtre	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 44 (D310)	Plafonds	Enduits plâtre	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 45 (D311b)	Plafonds	Enduits plâtre	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 46 (D311a)	Plafonds	Enduits plâtre	S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 47 (D312)	Plafonds	Enduits plâtre	S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 40 (D307) - Vol 39 (D306) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312)	Plafonds	Enduits plâtre	S246 - S247 - S248 - S249 - S250 - S251 - S252 - S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133		002ER 33816 7 n °133 - 1	002ER 33816 7 n °133	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 43 (D309)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P140	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °140 - 1	002ER 33816 7 n °140	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 49 (Couloir 6)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140		002ER 33816 7 n °140 - 1	002ER 33816 7 n °140	Peinture / Matériau - Effritable / 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
R03	Vol 49 (Couloir 6)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140		002ER 33816 7 n °140 - 1	002ER 33816 7 n °140	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 49 (Couloir 6)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S286 - S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140		002ER 33816 7 n °140 - 1	002ER 33816 7 n °140	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P141	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °141 - 1	002ER 33816 7 n °141	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 53 (D321)	Plafonds	Enduits plâtre	P142	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °142 - 1	002ER 33816 7 n °142	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Plafonds	Enduits plâtre	P149	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °149 - 1	002ER 33816 7 n °149	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
R03	Vol 60 (D315)	Plafonds	Enduits plâtre	S304	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER 33816 7 n °149 - 1	002ER 33816 7 n °149	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 61 (D316)	Plafonds	Enduits plâtre	S305	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER 33816 7 n °149 - 1	002ER 33816 7 n °149	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 62 (D317)	Plafonds	Enduits plâtre	S306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER 33816 7 n °149 - 1	002ER 33816 7 n °149	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 57 (D313)	Plafonds	Enduits plâtre	S307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER 33816 7 n °149 - 1	002ER 33816 7 n °149	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317) - Vol 57 (D313)	Plafonds	Enduits plâtre	S304 - S305 - S306 - S307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER 33816 7 n °149 - 1	002ER 33816 7 n °149	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 64 (Couloir 8)	Plafonds	Enduits plâtre	P151	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °151 - 1	002ER 33816 7 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P168	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °168 - 1	002ER 33816 7 n °168	Matériau / Laine / Fibres - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Plafonds	Enduits plâtre	P169	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °169 - 1	002ER 33816 7 n °169	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Plafonds	Enduits plâtre	P173	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202)	Plafonds	Enduits plâtre	S309	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 69 (D203)	Plafonds	Enduits plâtre	S310	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - 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
R02	Vol 68 (D204)	Plafonds	Enduits plâtre	S311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 66	Plafonds	Enduits plâtre	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 65	Plafonds	Enduits plâtre	S313	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202) - Vol 69 (D203) - Vol 68 (D204) - Vol 66 - Vol 65	Plafonds	Enduits plâtre	S309 - S310 - S311 - S312 - S313	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER 33816 7 n °173 - 1	002ER 33816 7 n °173	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P174	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °174 - 1	002ER 33816 7 n °174	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 77 (D222)	Plafonds	Enduits plâtre	P179	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221)	Plafonds	Enduits plâtre	S343	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - 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
R02	Vol 76 (D223)	Plafonds	Enduits plâtre	S344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 75 (D224)	Plafonds	Enduits plâtre	S345	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 72	Plafonds	Enduits plâtre	S346	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 74 (D206)	Plafonds	Enduits plâtre	S347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 89 (D207)	Plafonds	Enduits plâtre	S348	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 88 (D208)	Plafonds	Enduits plâtre	S349	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 87	Plafonds	Enduits plâtre	S350	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - 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
R02	Vol 78 (D221) - Vol 76 (D223) - Vol 75 (D224) - Vol 72 - Vol 74 (D206) - Vol 89 (D207) - Vol 88 (D208) - Vol 87	Plafonds	Enduits plâtre	S343 - S344 - S345 - S346 - S347 - S348 - S349 - S350	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179		002ER 33816 7 n °179 - 1	002ER 33816 7 n °179	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 77 (D222)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P180	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °180 - 1	002ER 33816 7 n °180	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 76 (D223)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 7 n °180 - 1	002ER 33816 7 n °180	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 75 (D224)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S352	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 7 n °180 - 1	002ER 33816 7 n °180	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S353	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 7 n °180 - 1	002ER 33816 7 n °180	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 72	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S354	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 7 n °180 - 1	002ER 33816 7 n °180	Peinture / Plâtre - 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
R02	Vol 76 (D223) - Vol 75 (D224) - Vol 78 (D221) - Vol 72	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S351 - S352 - S353 - S354	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P180		002ER 33816 7 n °180 - 1	002ER 33816 7 n °180	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 86 (D209)	Plafonds	Enduits plâtre	P184	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210)	Plafonds	Enduits plâtre	S375	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 84	Plafonds	Enduits plâtre	S376	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 83 (D211)	Plafonds	Enduits plâtre	S377	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 73	Plafonds	Enduits plâtre	S378	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
R02	Vol 79	Plafonds	Enduits plâtre	S379	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 80 (D220)	Plafonds	Enduits plâtre	S380	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 81	Plafonds	Enduits plâtre	S381	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 82	Plafonds	Enduits plâtre	S382	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210) - Vol 84 - Vol 83 (D211) - Vol 73 - Vol 79 - Vol 80 (D220) - Vol 81 - Vol 82	Plafonds	Enduits plâtre	S375 - S376 - S377 - S378 - S379 - S380 - S381 - S382	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184		002ER 33816 7 n °184 - 1	002ER 33816 7 n °184	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
R02	Vol 86 (D209)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P185	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °185 - 1	002ER 33816 7 n °185	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 73	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S383	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P185		002ER 33816 7 n °185 - 1	002ER 33816 7 n °185	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 73	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P185		002ER 33816 7 n °185 - 1	002ER 33816 7 n °185	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 73	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S383 - S384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P185		002ER 33816 7 n °185 - 1	002ER 33816 7 n °185	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 93 (D214)	Plafonds	Enduits plâtre	P189	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
R02	Vol 92 (D213)	Plafonds	Enduits plâtre	S392	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 98	Plafonds	Enduits plâtre	S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 96 (D217)	Plafonds	Enduits plâtre	S394	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 95 (D216)	Plafonds	Enduits plâtre	S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 94 (D215)	Plafonds	Enduits plâtre	S396	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
R02	Vol 98	Plafonds	Enduits plâtre	S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 90	Plafonds	Enduits plâtre	S398	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 92 (D213) - Vol 98 - Vol 96 (D217) - Vol 95 (D216) - Vol 94 (D215) - Vol 90	Plafonds	Enduits plâtre	S392 - S393 - S394 - S395 - S396 - S397 - S398	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 33816 7 n °189 - 1	002ER 33816 7 n °189	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 98	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P190	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °190 - 1	002ER 33816 7 n °190	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Plafonds	Enduits plâtre	P194	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °194 - 1	002ER 33816 7 n °194	Peinture / Plâtre - 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
R01	Vol 103 (D104)	Plafonds	Enduits plâtre	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 33816 7 n °194 - 1	002ER 33816 7 n °194	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 102 (D103)	Plafonds	Enduits plâtre	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 33816 7 n °194 - 1	002ER 33816 7 n °194	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 101 (D102)	Plafonds	Enduits plâtre	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 33816 7 n °194 - 1	002ER 33816 7 n °194	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 100 (D101)	Plafonds	Enduits plâtre	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 33816 7 n °194 - 1	002ER 33816 7 n °194	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 103 (D104) - Vol 102 (D103) - Vol 101 (D102) - Vol 100 (D101)	Plafonds	Enduits plâtre	S103 - S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 33816 7 n °194 - 1	002ER 33816 7 n °194	Peinture / Plâtre - 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
R01	Vol 105 (D105)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P195	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °195 - 1	002ER 33816 7 n °195	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 178	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P195		002ER 33816 7 n °195 - 1	002ER 33816 7 n °195	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 108	Plafonds	Enduits plâtre	P200	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107)	Plafonds	Enduits plâtre	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 106 (D106)	Plafonds	Enduits plâtre	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 117 (D118)	Plafonds	Enduits plâtre	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 108	Plafonds	Enduits plâtre	S428	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 116	Plafonds	Enduits plâtre	S429	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 115	Plafonds	Enduits plâtre	S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107) - Vol 106 (D106) - Vol 117 (D118) - Vol 108 - Vol 116 - Vol 115	Plafonds	Enduits plâtre	S112 - S113 - S114 - S428 - S429 - S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200		002ER 33816 7 n °200 - 1	002ER 33816 7 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 108	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P201	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 107 (D107)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 106 (D106)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 117 (D118)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 116	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 115	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - 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
R01	Vol 107 (D107) - Vol 106 (D106) - Vol 117 (D118) - Vol 116 - Vol 115	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S107 - S108 - S109 - S110 - S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201		002ER 33816 7 n °201 - 1	002ER 33816 7 n °201	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P205	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °205 - 1	002ER 33816 7 n °205	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S444	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P205		002ER 33816 7 n °205 - 1	002ER 33816 7 n °205	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S445	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P205		002ER 33816 7 n °205 - 1	002ER 33816 7 n °205	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	S444 - S445	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P205		002ER 33816 7 n °205 - 1	002ER 33816 7 n °205	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 111	Plafonds	Enduits plâtre	P206	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109)	Plafonds	Enduits plâtre	S446	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 109 (D108)	Plafonds	Enduits plâtre	S447	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / 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
R01	Vol 111	Plafonds	Enduits plâtre	S448	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 114	Plafonds	Enduits plâtre	S449	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 113 (D115)	Plafonds	Enduits plâtre	S450	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 112 (D114)	Plafonds	Enduits plâtre	S451	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109) - Vol 109 (D108) - Vol 111 - Vol 114 - Vol 113 (D115) - Vol 112 (D114)	Plafonds	Enduits plâtre	S446 - S447 - S448 - S449 - S450 - S451	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206		002ER 33816 7 n °206 - 1	002ER 33816 7 n °206	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P210	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °210 - 1	002ER 33816 7 n °210	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Plafonds	Enduits plâtre	P211	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °211 - 1	002ER 33816 7 n °211	Peinture / Plâtre - 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
R01	Vol 120 (D111)	Plafonds	Enduits plâtre	S507	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211		002ER 33816 7 n °211 - 1	002ER 33816 7 n °211	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 180	Plafonds	Enduits plâtre	S508	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211		002ER 33816 7 n °211 - 1	002ER 33816 7 n °211	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 123 (D113)	Plafonds	Enduits plâtre	S509	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211		002ER 33816 7 n °211 - 1	002ER 33816 7 n °211	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 122 (D112)	Plafonds	Enduits plâtre	S510	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211		002ER 33816 7 n °211 - 1	002ER 33816 7 n °211	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 120 (D111) - Vol 180 - Vol 123 (D113) - Vol 122 (D112)	Plafonds	Enduits plâtre	S507 - S508 - S509 - S510	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211		002ER 33816 7 n °211 - 1	002ER 33816 7 n °211	Peinture / Plâtre - 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 130 (Couloir 9)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P216	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 126 (D015)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 125 (D016)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 132 (Réserve)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 127 (D014)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 130 (Couloir 9)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 128 (D013)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 129 (D012)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 126 (D015) - Vol 125 (D016) - Vol 132 (Réserve) - Vol 127 (D014) - Vol 130 (Couloir 9) - Vol 128 (D013) - Vol 129 (D012)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S133 - S134 - S135 - S136 - S137 - S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 33816 7 n °216 - 1	002ER 33816 7 n °216	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 130 (Couloir 9)	Plafonds	Enduits plâtre	P217	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 132 (Réserve)	Plafonds	Enduits plâtre	S139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 125 (D016)	Plafonds	Enduits plâtre	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / 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
RDC	Vol 126 (D015)	Plafonds	Enduits plâtre	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 127 (D014)	Plafonds	Enduits plâtre	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 130 (Couloir 9)	Plafonds	Enduits plâtre	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / 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 128 (D013)	Plafonds	Enduits plâtre	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 129 (D012)	Plafonds	Enduits plâtre	S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 132 (Réserve) - Vol 125 (D016) - Vol 126 (D015) - Vol 127 (D014) - Vol 130 (Couloir 9) - Vol 128 (D013) - Vol 129 (D012)	Plafonds	Enduits plâtre	S139 - S140 - S141 - S142 - S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 33816 7 n °217 - 1	002ER 33816 7 n °217	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / 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 133 (W.c 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P227	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °227 - 1	002ER 33816 7 n °227	Matériau / Matériau / Laine / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P228	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °228 - 1	002ER 33816 7 n °228	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 139 (D04)	Plafonds	Enduits plâtre	P241	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 141 (D02)	Plafonds	Enduits plâtre	S149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose 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 140 (D03)	Plafonds	Enduits plâtre	S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 144 (D05)	Plafonds	Enduits plâtre	S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 145 (D06)	Plafonds	Enduits plâtre	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 137	Plafonds	Enduits plâtre	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 136 (D09)	Plafonds	Enduits plâtre	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose 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 143	Plafonds	Enduits plâtre	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 135	Plafonds	Enduits plâtre	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 138 (D10)	Plafonds	Enduits plâtre	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 141 (D02) - Vol 140 (D03) - Vol 144 (D05) - Vol 145 (D06) - Vol 137 - Vol 136 (D09) - Vol 143 - Vol 135 - Vol 138 (D10)	Plafonds	Enduits plâtre	S149 - S154 - S156 - S157 - S158 - S159 - S160 - S161 - S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 33816 7 n °241 - 1	002ER 33816 7 n °241	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 157 (Couloir 10)	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P249	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °249 - 1	002ER 33816 7 n °249	Peinture / Plâtre - 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
Sous - Sol	Vol 156 (Sanitaires 3)	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P251	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °251 - 1	002ER 33816 7 n °251	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 161	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P255	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °255 - 1	002ER 33816 7 n °255	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 160 (Dégagement 3)	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P255		002ER 33816 7 n °255 - 1	002ER 33816 7 n °255	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 159 (Local Courrier)	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P255		002ER 33816 7 n °255 - 1	002ER 33816 7 n °255	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 160 (Dégagement 3) - Vol 159 (Local Courrier)	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S166 - S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P255		002ER 33816 7 n °255 - 1	002ER 33816 7 n °255	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - 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
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Plafonds	Enduits ciment	P263	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °263 - 1	002ER 33816 7 n °263	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 152	Plafonds	Enduits plâtre	P267	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °267 - 1	002ER 33816 7 n °267	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 153	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P270	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °270 - 1	002ER 33816 7 n °270	Faux plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Plafonds	Enduits plâtre	P281	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °281 - 1	002ER 33816 7 n °281	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 154	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P283	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °283 - 1	002ER 33816 7 n °283	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 148	Plafonds	Enduits plâtre	P284	Réalisation d'un prélèvement	sous -face escaliers	002ER 33816 7 n °284 - 1	002ER 33816 7 n °284	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P291	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °291 - 1	002ER 33816 7 n °291	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169	Plafonds	Enduits plâtre	P292	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °292 - 1	002ER 33816 7 n °292	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 166	Plafonds	Enduits plâtre	P294	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °294 - 1	002ER 33816 7 n °294	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 165	Plafonds	Enduits plâtre	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P294		002ER 33816 7 n °294 - 1	002ER 33816 7 n °294	Plâtre / Peinture - 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
Sous - Sol	Vol 162	Plafonds	Enduits plâtre	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P294		002ER 33816 7 n °294 - 1	002ER 33816 7 n °294	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 175	Plafonds	Enduits plâtre	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P294		002ER 33816 7 n °294 - 1	002ER 33816 7 n °294	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 165 - Vol 162 - Vol 175	Plafonds	Enduits plâtre	S168 - S169 - S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P294		002ER 33816 7 n °294 - 1	002ER 33816 7 n °294	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 172	Plafonds	Enduits plâtre	P299	Réalisation d'un prélèvement	sous face escaliers		002ER 33816 7 n °299	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 174	Plafonds	Enduits plâtre	S487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P299	sous face escaliers		002ER 33816 7 n °299	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
R01	Vol 99	Plafonds	Enduits plâtre	S488	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P299	sous face escaliers		002ER 33816 7 n °299	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 179	Plafonds	Enduits plâtre	S489	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P299	sous face escaliers		002ER 33816 7 n °299	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 173 (Vide sanitaire)	Plafonds	Enduits plâtre	P303	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °303 - 1	002ER 33816 7 n °303	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 147	Plafonds	Enduits plâtre	P308	Réalisation d'un prélèvement	sous face escaliers	002ER 33816 7 n °308 - 1	002ER 33816 7 n °308	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 176 (Vide Sanitaires)	Plafonds	Enduits plâtre	P310	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °310 - 1	002ER 33816 7 n °310	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 2 (Dégagement 1)	Plafonds	Mousse isolantes	P322	Réalisation d'un prélèvement	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / 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
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Plafonds	Mousse isolantes	S526	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403)	Plafonds	Mousse isolantes	S527	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 4 (Couloir 1)	Plafonds	Mousse isolantes	S528	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 6 (D402)	Plafonds	Mousse isolantes	S529	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / 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
R04	Vol 7 (D401)	Plafonds	Mousse isolantes	S530	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 8 (D400)	Plafonds	Mousse isolantes	S531	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 5 (D403) - Vol 4 (Couloir 1) - Vol 6 (D402) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400)	Plafonds	Mousse isolantes	S526 - S527 - S528 - S529 - S530 - S531	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	Plenum isolation combles		002ER 33816 7-2 n °322	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°1 - 1	002ER 33816 7 n°1	Colle - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 33816 7 n°1 - 1	002ER 33816 7 n°1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°2 - 1	002ER 33816 7 n°2	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 33816 7 n°2 - 1	002ER 33816 7 n°2	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°9 - 1	002ER 33816 7 n°9	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 4 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 7 n°9 - 1	002ER 33816 7 n°9	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 25 (Local Info)	Revêtement de sol	Ragréage	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 7 n°9 - 1	002ER 33816 7 n°9	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - 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
R04	Vol 4 (Couloir 1) - Vol 25 (Local Info)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 - S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER 33816 7 n°9 - 1	002ER 33816 7 n°9	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 6 (D402)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°12 - 1 - 002ER 33816 7 n°12 - 2	002ER 33816 7 n°12	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 7 n°12 - 1 - 002ER 33816 7 n°12 - 2	002ER 33816 7 n°12	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 7 (D401)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 7 n°12 - 1 - 002ER 33816 7 n°12 - 2	002ER 33816 7 n°12	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Bleu / 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
R04	Vol 8 (D400)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 7 n°12 - 1 - 002ER 33816 7 n°12 - 2	002ER 33816 7 n°12	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 33816 7 n°12 - 1 - 002ER 33816 7 n°12 - 2	002ER 33816 7 n°12	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 6 (D402)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°13 - 2	002ER 33816 7 n°13	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403)	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 7 n°13 - 2	002ER 33816 7 n°13	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 7 (D401)	Revêtement de sol	Ragréage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 7 n°13 - 2	002ER 33816 7 n°13	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - 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
R04	Vol 8 (D400)	Revêtement de sol	Ragréage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 7 n°13 - 2	002ER 33816 7 n°13	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 5 (D403) - Vol 7 (D401) - Vol 8 (D400)	Revêtement de sol	Ragréage	S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 33816 7 n°13 - 2	002ER 33816 7 n°13	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 9 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°18 - 1	002ER 33816 7 n°18	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 16 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER 33816 7 n°18 - 1	002ER 33816 7 n°18	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 15 (D406)	Revêtement de sol	Ragréage	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	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
R04	Vol 13 (D405)	Revêtement de sol	Ragréage	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 11 (D404)	Revêtement de sol	Ragréage	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 10 (D411)	Revêtement de sol	Ragréage	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 12 (D410)	Revêtement de sol	Ragréage	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 14 (D409)	Revêtement de sol	Ragréage	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - 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
R04	Vol 17 (D408)	Revêtement de sol	Ragréage	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 18 (D407)	Revêtement de sol	Ragréage	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 13 (D405) - Vol 11 (D404) - Vol 10 (D411) - Vol 12 (D410) - Vol 14 (D409) - Vol 17 (D408) - Vol 18 (D407)	Revêtement de sol	Ragréage	S26 - S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 33816 7 n°22 - 1	002ER 33816 7 n°22	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°31 - 1	002ER 33816 7 n°31	Colle / Mortier / Plâtre / Joint - Dur / Dur / Effritable / Dur - Gris / Gris / Blanc / 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
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33816 7 n°31 - 1	002ER 33816 7 n°31	Colle / Mortier / Plâtre / Joint - Dur / Dur / Effritable / Dur - Gris / Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Joint de carrelage	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°46 - 1	002ER 33816 7 n°46	Joint / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 20 (Palier 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°56 - 1	002ER 33816 7 n°56	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 3 (Palier 1)	Revêtement de sol	Rebouchage	P70	Réalisation d'un prélèvement	Matériaux entre lattes - Matériaux entre lattes	002ER 33816 7 n°70 - 1	002ER 33816 7 n°70	Matériau - Effritable - Noir Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 25 (Local Info)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de cables	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°71 - 1	002ER 33816 7 n°71	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / 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
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Revêtement de sol	Ragréage	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°79 - 1	002ER 33816 7 n°79	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 27 (Couloir 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER 33816 7 n°79 - 1	002ER 33816 7 n°79	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 28 (D304)	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°83 - 1	002ER 33816 7 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 29 (D303)	Revêtement de sol	Ragréage	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 7 n°83 - 1	002ER 33816 7 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R03	Vol 30 (D302)	Revêtement de sol	Ragréage	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 7 n°83 - 1	002ER 33816 7 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 31 (D301)	Revêtement de sol	Ragréage	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 7 n°83 - 1	002ER 33816 7 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 177 (D305)	Revêtement de sol	Ragréage	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 7 n°83 - 1	002ER 33816 7 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / 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
R03	Vol 29 (D303) - Vol 30 (D302) - Vol 31 (D301) - Vol 177 (D305)	Revêtement de sol	Ragréage	S179 - S180 - S181 - S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER 33816 7 n°83 - 1	002ER 33816 7 n°83	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 48 (Couloir 5)	Revêtement de sol	Ragréage	P126	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °126 - 1 - 002ER 33816 7 n °126 - 2	002ER 33816 7 n °126	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 49 (Couloir 6)	Revêtement de sol	Ragréage	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002ER 33816 7 n °126 - 1 - 002ER 33816 7 n °126 - 2	002ER 33816 7 n °126	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
R03	Vol 43 (D309)	Revêtement de sol	Ragréage	P128	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308)	Revêtement de sol	Ragréage	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 41 (Photocopieur)	Revêtement de sol	Ragréage	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 40 (D307)	Revêtement de sol	Ragréage	S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 39 (D306)	Revêtement de sol	Ragréage	S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	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
R03	Vol 44 (D310)	Revêtement de sol	Ragréage	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 45 (D311b)	Revêtement de sol	Ragréage	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 46 (D311a)	Revêtement de sol	Ragréage	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 47 (D312)	Revêtement de sol	Ragréage	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 42 (D308) - Vol 41 (Photocopieur) - Vol 40 (D307) - Vol 39 (D306) - Vol 44 (D310) - Vol 45 (D311b) - Vol 46 (D311a) - Vol 47 (D312)	Revêtement de sol	Ragréage	S199 - S200 - S201 - S202 - S203 - S204 - S205 - S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002ER 33816 7 n °128 - 1	002ER 33816 7 n °128	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
R03	Vol 53 (D321)	Revêtement de sol	Ragréage	P134	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322)	Revêtement de sol	Ragréage	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 51 (D323)	Revêtement de sol	Ragréage	S255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 50 (D324)	Revêtement de sol	Ragréage	S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 54 (D320)	Revêtement de sol	Ragréage	S257	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	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
R03	Vol 55 (D319)	Revêtement de sol	Ragréage	S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 56 (D318)	Revêtement de sol	Ragréage	S259	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 52 (D322) - Vol 51 (D323) - Vol 50 (D324) - Vol 54 (D320) - Vol 55 (D319) - Vol 56 (D318)	Revêtement de sol	Ragréage	S254 - S255 - S256 - S257 - S258 - S259	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134		002ER 33816 7 n °134 - 1	002ER 33816 7 n °134	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 59 (D314)	Revêtement de sol	Ragréage	P143	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °143 - 1	002ER 33816 7 n °143	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 57 (D313)	Revêtement de sol	Ragréage	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143		002ER 33816 7 n °143 - 1	002ER 33816 7 n °143	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
R03	Vol 60 (D315)	Revêtement de sol	Ragréage	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143		002ER 33816 7 n °143 - 1	002ER 33816 7 n °143	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 61 (D316)	Revêtement de sol	Ragréage	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143		002ER 33816 7 n °143 - 1	002ER 33816 7 n °143	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 62 (D317)	Revêtement de sol	Ragréage	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143		002ER 33816 7 n °143 - 1	002ER 33816 7 n °143	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 57 (D313) - Vol 60 (D315) - Vol 61 (D316) - Vol 62 (D317)	Revêtement de sol	Ragréage	S288 - S289 - S290 - S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143		002ER 33816 7 n °143 - 1	002ER 33816 7 n °143	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 64 (Couloir 8)	Revêtement de sol	Ragréage	P150	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 7 n °150	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P158	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °158 - 1	002ER 33816 7 n °158	Colle - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 119	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S518	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P158		002ER 33816 7 n °158 - 1	002ER 33816 7 n °158	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 91	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S517	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P158		002ER 33816 7 n °158 - 1	002ER 33816 7 n °158	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de sol	Joint Colles de carrelage	P159	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °159 - 1	002ER 33816 7 n °159	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P172	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 69 (D203)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 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
R02	Vol 68 (D204)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 66	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 65	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202) - Vol 69 (D203) - Vol 68 (D204) - Vol 66 - Vol 65	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S83 - S84 - S85 - S86 - S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 71 (D201)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P172	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / 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
R02	Vol 70 (D202)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 69 (D203)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 68 (D204)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 66	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / 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
R02	Vol 65	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 70 (D202) - Vol 69 (D203) - Vol 68 (D204) - Vol 66 - Vol 65	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S83 - S84 - S85 - S86 - S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172		002ER 33816 7 n °172 - 1	002ER 33816 7 n °172 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 77 (D222)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P176	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 87	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 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
R02	Vol 88 (D208)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 89 (D207)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 74 (D206)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 72	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S324	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 76 (D223)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S325	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 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
R02	Vol 75 (D224)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221) - Vol 87 - Vol 88 (D208) - Vol 89 (D207) - Vol 74 (D206) - Vol 72 - Vol 76 (D223) - Vol 75 (D224)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S90 - S91 - S92 - S93 - S94 - S324 - S325 - S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 77 (D222)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P176	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / 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
R02	Vol 87	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 88 (D208)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 89 (D207)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / 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
R02	Vol 74 (D206)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 72	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S324	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 76 (D223)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S325	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / 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
R02	Vol 75 (D224)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 78 (D221) - Vol 87 - Vol 88 (D208) - Vol 89 (D207) - Vol 74 (D206) - Vol 72 - Vol 76 (D223) - Vol 75 (D224)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S90 - S91 - S92 - S93 - S94 - S324 - S325 - S326	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P176		002ER 33816 7 n °176 - 1	002ER 33816 7 n °176 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 86 (D209)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P181	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 81	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 85 (D210)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 82	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 73	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S355	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R02	Vol 84	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 83 (D211)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S357	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / 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
R02	Vol 81 - Vol 85 (D210) - Vol 82 - Vol 73 - Vol 84 - Vol 83 (D211)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S87 - S88 - S89 - S355 - S356 - S357	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181		002ER 33816 7 n °181 - 1	002ER 33816 7 n °181	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 86 (D209)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P186	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °186 - 1	002ER 33816 7 n °186	Moquette / Sous-couch e / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple / Effritable - Bleu / Noir / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 93 (D214)	Revêtement de sol	Plancher	P191	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre lattes	002ER 33816 7 n °191 - 1	002ER 33816 7 n °191	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P196	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 103 (D104)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 102 (D103)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 101 (D102)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 100 (D101)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 178	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 103 (D104) - Vol 102 (D103) - Vol 101 (D102) - Vol 100 (D101) - Vol 178	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S99 - S100 - S101 - S102 - S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 1	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 105 (D105)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P196	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 103 (D104)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 102 (D103)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 101 (D102)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 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
R01	Vol 100 (D101)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 178	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 103 (D104) - Vol 102 (D103) - Vol 101 (D102) - Vol 100 (D101) - Vol 178	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S99 - S100 - S101 - S102 - S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 33816 7 n °196 - 1	002ER 33816 7 n °196 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 108	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P197	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °197 - 1	002ER 33816 7 n °197 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 108	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P197	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °197 - 1	002ER 33816 7 n °197 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 111	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P202	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 109 (D108)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 114	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 113 (D115)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 112 (D114)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109) - Vol 109 (D108) - Vol 114 - Vol 113 (D115) - Vol 112 (D114)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S115 - S116 - S117 - S118 - S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 111	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P202	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 109 (D108)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 114	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 113 (D115)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 112 (D114)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 110 (D109) - Vol 109 (D108) - Vol 114 - Vol 113 (D115) - Vol 112 (D114)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S115 - S116 - S117 - S118 - S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202		002ER 33816 7 n °202 - 1	002ER 33816 7 n °202 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P207	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - 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
R01	Vol 120 (D111)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 118	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S490	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 123 (D113)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S491	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 122 (D112)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S492	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 180	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - 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
R01	Vol 120 (D111) - Vol 118 - Vol 123 (D113) - Vol 122 (D112) - Vol 180	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S120 - S490 - S491 - S492 - S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 121	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P207	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 120 (D111)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 118	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S490	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 123 (D113)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S491	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 122 (D112)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S492	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 180	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 120 (D111) - Vol 118 - Vol 123 (D113) - Vol 122 (D112) - Vol 180	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S120 - S490 - S491 - S492 - S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P207		002ER 33816 7 n °207 - 1	002ER 33816 7 n °207 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 130 (Couloir 9)	Revêtement de sol	Ragréage	P212	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °212 - 1	002ER 33816 7 n °212	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 132 (Réserve)	Revêtement de sol	Ragréage	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P212		002ER 33816 7 n °212 - 1	002ER 33816 7 n °212	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 125 (D016)	Revêtement de sol	Ragréage	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P212		002ER 33816 7 n °212 - 1	002ER 33816 7 n °212	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 126 (D015)	Revêtement de sol	Ragréage	S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P212		002ER 33816 7 n °212 - 1	002ER 33816 7 n °212	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 128 (D013)	Revêtement de sol	Ragréage	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P212		002ER 33816 7 n °212 - 1	002ER 33816 7 n °212	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
RDC	Vol 132 (Réserve) - Vol 125 (D016) - Vol 126 (D015) - Vol 128 (D013)	Revêtement de sol	Ragréage	S121 - S122 - S123 - S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P212		002ER 33816 7 n °212 - 1	002ER 33816 7 n °212	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P218	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °218 - 1 - 002ER 33816 7 n °218 - 2	002ER 33816 7 n °218	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 131 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S466	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 33816 7 n °218 - 1 - 002ER 33816 7 n °218 - 2	002ER 33816 7 n °218	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / 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
R01	Vol 104	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S511	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 33816 7 n °218 - 1 - 002ER 33816 7 n °218 - 2	002ER 33816 7 n °218	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 67	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S512	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 33816 7 n °218 - 1 - 002ER 33816 7 n °218 - 2	002ER 33816 7 n °218	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 181	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S513	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 33816 7 n °218 - 1 - 002ER 33816 7 n °218 - 2	002ER 33816 7 n °218	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / 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
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de sol	Joint Colles de carrelage	P219	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °219 - 2	002ER 33816 7 n °219	Colle / Matériau / Fibres / Matériau - Dur / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 131 (W.c 1)	Revêtement de sol	Joint Colles de carrelage	S465	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P219		002ER 33816 7 n °219 - 2	002ER 33816 7 n °219	Colle / Matériau / Fibres / Matériau - Dur / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Jaune / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 134 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Rebouchage	P229	Réalisation d'un prélèvement	Matériaux entre lattes - Matériaux entre lattes	002ER 33816 7 n °229 - 1	002ER 33816 7 n °229	Colle / Matériau - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 139 (D04)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P233	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °233 - 1	002ER 33816 7 n °233	Colle - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 140 (D03)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P242	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °242 - 1	002ER 33816 7 n °242 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 140 (D03)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P242	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °242 - 1	002ER 33816 7 n °242 Phase 2	Colle / Ragréege / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 157 (Couloir 10)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P245	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °245 - 1	002ER 33816 7 n °245 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 157 (Couloir 10)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P245	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °245 - 1	002ER 33816 7 n °245 Phase 2	Colle / Matériau / Mortier - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 158 (Local 3)	Revêtement de sol	Chape maigre	P246	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °246 - 1	002ER 33816 7 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / 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
Sous - Sol	Vol 163	Revêtement de sol	Chape maigre	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P246		002ER 33816 7 n °246 - 1	002ER 33816 7 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 164	Revêtement de sol	Chape maigre	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P246		002ER 33816 7 n °246 - 1	002ER 33816 7 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 163 - Vol 164	Revêtement de sol	Chape maigre	S176 - S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P246		002ER 33816 7 n °246 - 1	002ER 33816 7 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P258	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °258 - 1	002ER 33816 7 n °258	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 152	Revêtement de sol	Plancher	P264	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °264 - 1	002ER 33816 7 n °264	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 151	Revêtement de sol	Plancher	S519	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P264		002ER 33816 7 n °264 - 1	002ER 33816 7 n °264	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 152	Revêtement de sol	Plot de colles	P265	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °265 - 1	002ER 33816 7 n °265	Joint - 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
Sous - Sol	Vol 155	Revêtement de sol	Plancher	P273	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °273 - 1	002ER 33816 7 n °273	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Revêtement de sol	Socle	P278	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °278 - 1	002ER 33816 7 n °278	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 169	Revêtement de sol	Plancher	P288	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °288 - 1	002ER 33816 7 n °288	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 170	Revêtement de sol	Plancher	S452	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 7 n °288 - 1	002ER 33816 7 n °288	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 171	Revêtement de sol	Plancher	S453	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 7 n °288 - 1	002ER 33816 7 n °288	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 170 - Vol 171	Revêtement de sol	Plancher	S452 - S453	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288		002ER 33816 7 n °288 - 1	002ER 33816 7 n °288	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 168	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P293	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °293 - 1	002ER 33816 7 n °293	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
Sous - Sol	Vol 172	Revêtement de sol	Plancher	P296	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °296 - 1	002ER 33816 7 n °296	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Gris Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 174	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P300	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °300 - 1 - 002ER 33816 7 n °300 - 2	002ER 33816 7 n °300	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P304	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °304 - 1	002ER 33816 7 n °304	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P316	Réalisation d'un prélèvement	Prélèvement dernière couche		002ER 33816 7-1 n °316	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 124	Revêtement de sol	Chape maigre	P320	Réalisation d'un prélèvement	Ss parquet bois		002ER 33816 7-2 n °320	Matériau / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / 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
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



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
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°3 - 1	002ER 33816 7 n°3	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 33816 7 n°3 - 1	002ER 33816 7 n°3	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°4 - 1	002ER 33816 7 n°4	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 33816 7 n°4 - 1	002ER 33816 7 n°4	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Joint carrelage (faïence)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°5 - 1	002ER 33816 7 n°5	Matériau / Joint / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Marron / Blanc / 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
R04	Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Joint carrelage (faïence)	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33816 7 n°5 - 1	002ER 33816 7 n°5	Matériau / Joint / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°32 - 1	002ER 33816 7 n°32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 33816 7 n°32 - 1	002ER 33816 7 n°32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°33 - 1	002ER 33816 7 n°33	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Joint de carrelage (faïence)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°34 - 1	002ER 33816 7 n°34	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°38 - 1	002ER 33816 7 n°38	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 19 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°39 - 1	002ER 33816 7 n°39	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
R03	Vol 26 (Palier 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°78 - 1	002ER 33816 7 n°78	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P160	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°160 - 1	002ER 33816 7 n°160	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Blanc / Blanc Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (faïence)	P161	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°161 - 1	002ER 33816 7 n°161	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P162	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°162 - 1 - 002ER 33816 7 n°162 - 2	002ER 33816 7 n°162	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P163	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°163 - 2	002ER 33816 7 n°163	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P164	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°164 - 1	002ER 33816 7 n°164	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
R03	Vol 58 (Couloir 7)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (faïence)	P165	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °165 - 1	002ER 33816 7 n °165	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P220	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °220 - 1	002ER 33816 7 n °220	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 104	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S514	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P220		002ER 33816 7 n °220 - 1	002ER 33816 7 n °220	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R02	Vol 67	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S515	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P220		002ER 33816 7 n °220 - 1	002ER 33816 7 n °220	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	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
R03	Vol 181	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S516	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P220		002ER 33816 7 n °220 - 1	002ER 33816 7 n °220	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P221	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °221 - 2	002ER 33816 7 n °221	Matériau / Colle / Fibres - Effritable / Dur / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 33816 7 n °221 - 2	002ER 33816 7 n °221	Matériau / Colle / Fibres - Effritable / Dur / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 131 (W.c 1)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	S467	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 33816 7 n °221 - 2	002ER 33816 7 n °221	Matériau / Colle / Fibres - Effritable / Dur / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Translucide	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 133 (W.c 2) - Vol 131 (W.c 1)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P221 - S467	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 33816 7 n °221 - 2	002ER 33816 7 n °221	Matériau / Colle / Fibres - Effritable / Dur / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P225	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °225 - 1	002ER 33816 7 n °225	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 133 (W.c 2)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (faïence)	P226	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °226 - 2	002ER 33816 7 n °226	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 139 (D04)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P235	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °235 - 1	002ER 33816 7 n °235	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 139 (D04)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P236	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °236 - 1	002ER 33816 7 n °236	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 139 (D04)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P238	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °238 - 1 - 002ER 33816 7 n °238 - 2	002ER 33816 7 n °238	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 139 (D04)	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (Faïence)	P239	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °239 - 2	002ER 33816 7 n °239	Peinture / Colle - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 146 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P243	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °243 - 1 - 002ER 33816 7 n °243 - 2	002ER 33816 7 n °243	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 146 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P244	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33816 7 n °244	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Blanc / Beige	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
Sous - Sol	Vol 161	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P257	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °257 - 1	002ER 33816 7 n °257	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P260	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °260 - 1	002ER 33816 7 n °260	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P261	Réalisation d'un prélèvement	Rouge	002ER 33816 7 n °261 - 1	002ER 33816 7 n °261	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P261	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	Rouge	002ER 33816 7 n °261 - 1	002ER 33816 7 n °261	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P262	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °262 - 1	002ER 33816 7 n °262	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 167 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 33816 7 n °262 - 1	002ER 33816 7 n °262	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P277	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °277 - 1	002ER 33816 7 n °277	Colle / Matériau - Effritable / Effritable - Beige / Noir	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 174	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P301	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °301 - 1	002ER 33816 7 n °301	Colle / Ciment - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 174	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (faïence)	P302	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °302 - 1	002ER 33816 7 n °302	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P305	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °305 - 1	002ER 33816 7 n °305	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P305	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P305		002ER 33816 7 n °305 - 1	002ER 33816 7 n °305	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P306	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °306 - 1	002ER 33816 7 n °306	Joint / Colle - Dur / Dur - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 142	Revêtement de mur	Joint Colle de carrelage (plinthe)	P306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306		002ER 33816 7 n °306 - 1	002ER 33816 7 n °306	Joint / Colle - Dur / Dur - 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
R04	Vol 10 (D411)	Revêtement de mur	Mousse isolantes	P321	Réalisation d'un prélèvement	Ss BA13		002ER 33816 7-2 n °321	Carton / Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux / Effritable - Marron / Jaune / Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 10 (D411)	Revêtement de mur	Mousse isolantes	P321	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P321	Ss BA13		002ER 33816 7-2 n °321	Carton / Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux / Effritable - Marron / Jaune / Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

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

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R04	Vol 21 (Local 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°65 - 1	002ER 33816 7 n°65	Laine / Toile / Carton / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R04	Vol 21 (Local 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°66 - 1	002ER 33816 7 n°66	Matériau / Fibres-ciment / Peinture - Effritable / Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
Sous - Sol	Vol 161	Conduit de vapeur	Joint de bride	I1	Conduit Gaz		I1 - 1				en fonctionnement
Sous - Sol	Vol 150	Conduit eau	Calorifugeage	P271	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n°271 - 1	002ER 33816 7 n°271	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - 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
Sous - Sol	Vol 155	Conduit eau	Joint de bride	P279	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °279 - 1	002ER 33816 7 n °279	Joint de bride / Matériau - Fibreux Effritable / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Conduit eau	Joint de bride	P280	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °280 - 1	002ER 33816 7 n °280	Joint de bride - Fibreux Effritable - Gris Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 155	Conduit eau	Calorifugeage	P282	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33816 7 n °282 - 1	002ER 33816 7 n °282	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 159 (Local Courrier)	Conduit air	Mousser isolation	P317	Réalisation d'un prélèvement	Dans gaine		002ER 33816 7-2 n °317	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

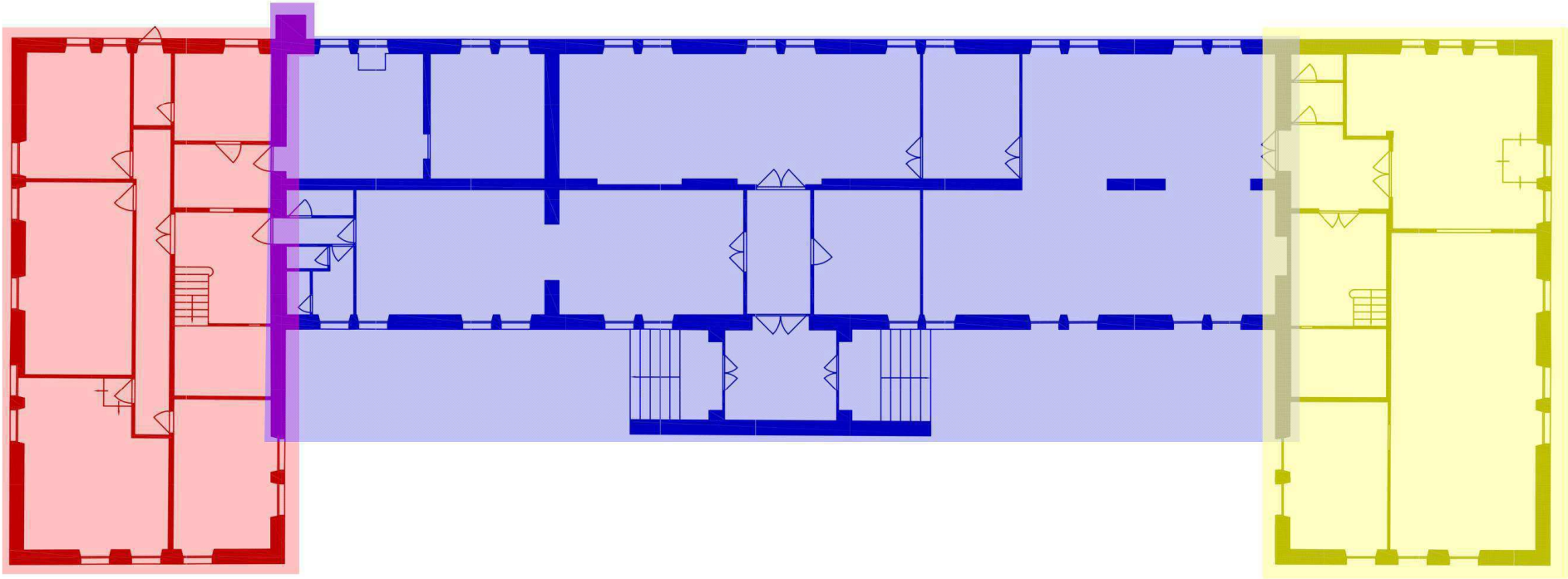

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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)
				R04			
002ER33816 7 n°66	Conduit air	Matériau / Fibres-cimen t / Peinture - Effritable / Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Noir	Vol 21 (Local 2)	2,17 m		,29 m²	1 unité(s)

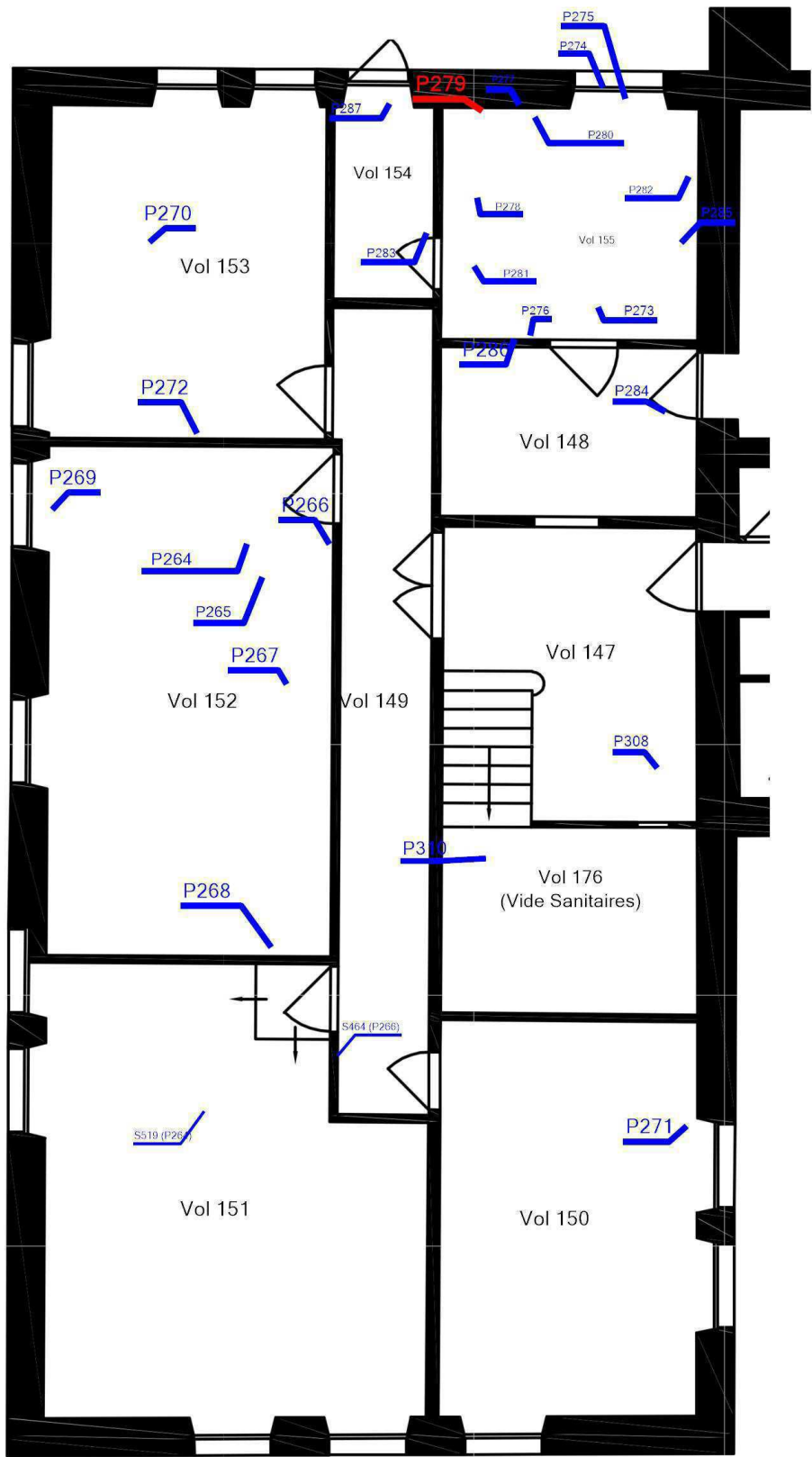
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous - Sol	Sous - Sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous - Sol	Sous - Sol - Aile Gauche - Actions menées
	Sous - Sol	Sous - Sol - Aile Gauche - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous - Sol	Sous - Sol - Aile Centrale - Actions menées
	Sous - Sol	Sous - Sol - Aile Centrale - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous - Sol	Sous - Sol - Aile Droite - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Aile Droite - Actions menées
	RDC	RDC - Aile Centrale - Actions menées
	R01	R01 - Plan de repérage - Actions menées
	R01	R01 - Aile Gauche - Actions menées
	R01	R01 - Aile Centrale - Actions menées
	R01	R01 - Aile Droite - Actions menées
	R02	R02 - Plan de repérage - Actions menées
	R02	R02 - Aile Gauche - Actions menées
	R02	R02 - Aile Centrale - Actions menées
	R02	R02 - Aile Droite - Actions menées
	R03	R03 - Plan de repérage - Actions menées
	R03	R03 - Aile Gauche - Actions menées
	R03	R03 - Aile Centrale - Actions menées
	R03	R03 - Aile Droite - Actions menées
	R04	R04 - Plan de repérage - Actions menées
	R04	R04 - Aile Droite - Actions menées
	R04	R04 - Appartement - Actions menées
	R04	R04 - Aile Centrale - Actions menées
	R04	R04 - Aile Centrale - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Extérieur	Extérieur - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées

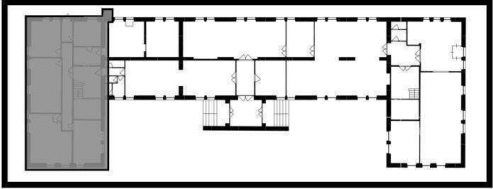
SOUS - SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
				Légende
				<div></div> Aile Gauche
				<div></div> Aile Centrale
				<div></div> Aile Droite
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

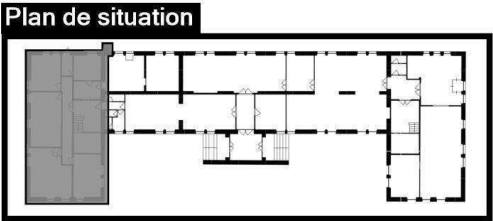
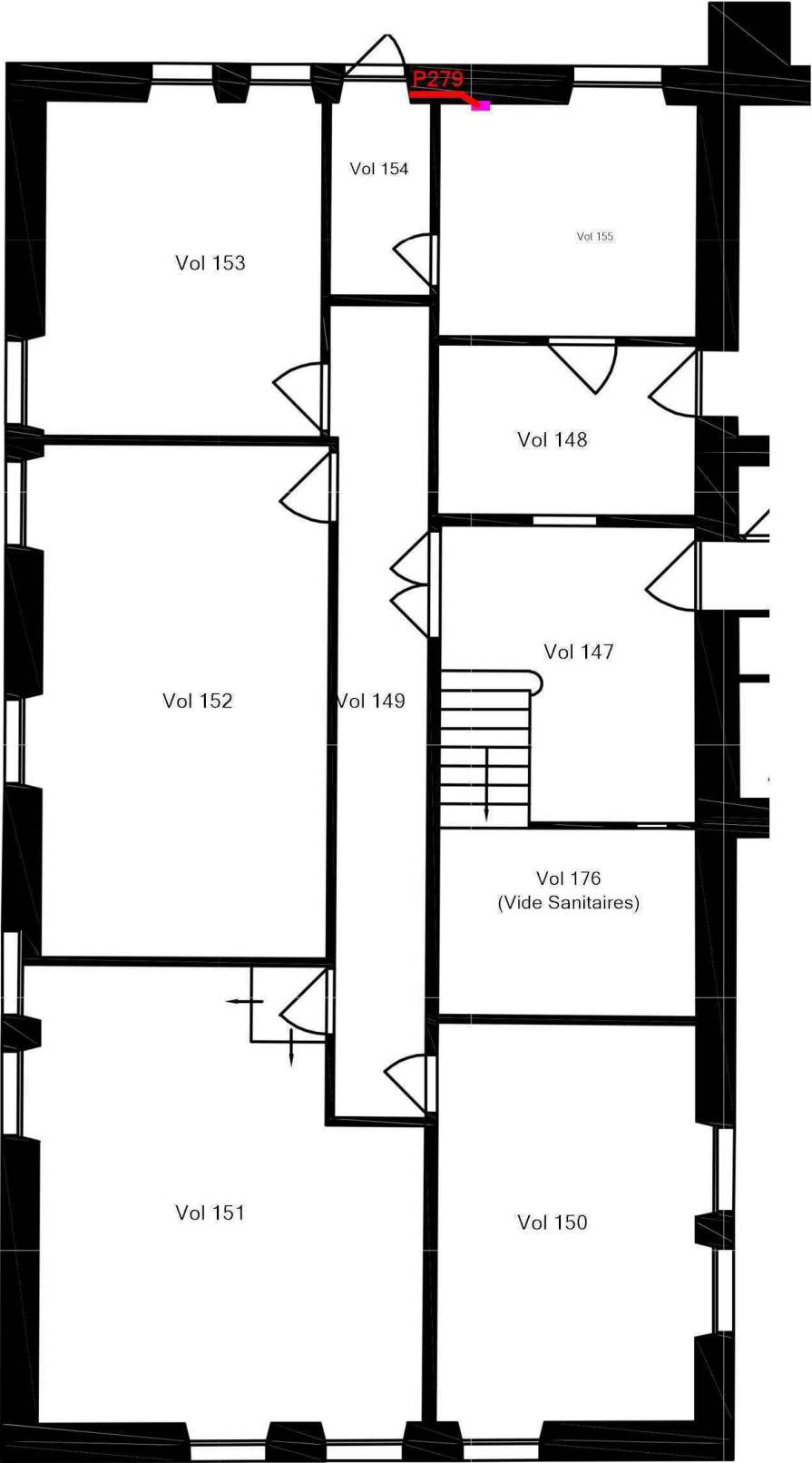
Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Plan de situation





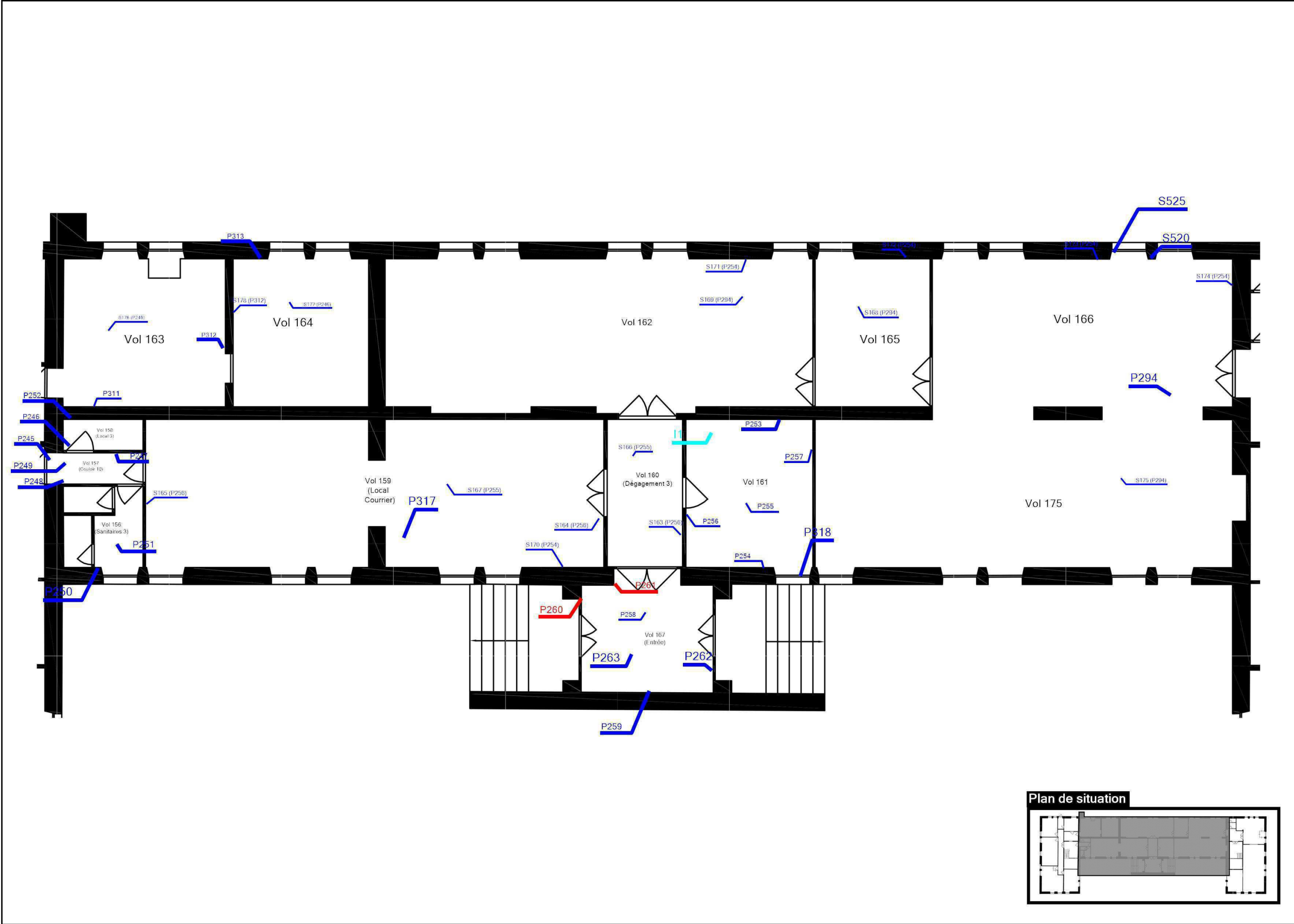
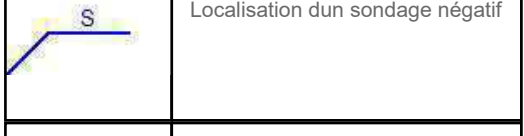
Légende

	P279 : Joint de bride

SOUS - SOL - AILE CENTRALE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

Légende



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment D

Date intervention

30/10/2023

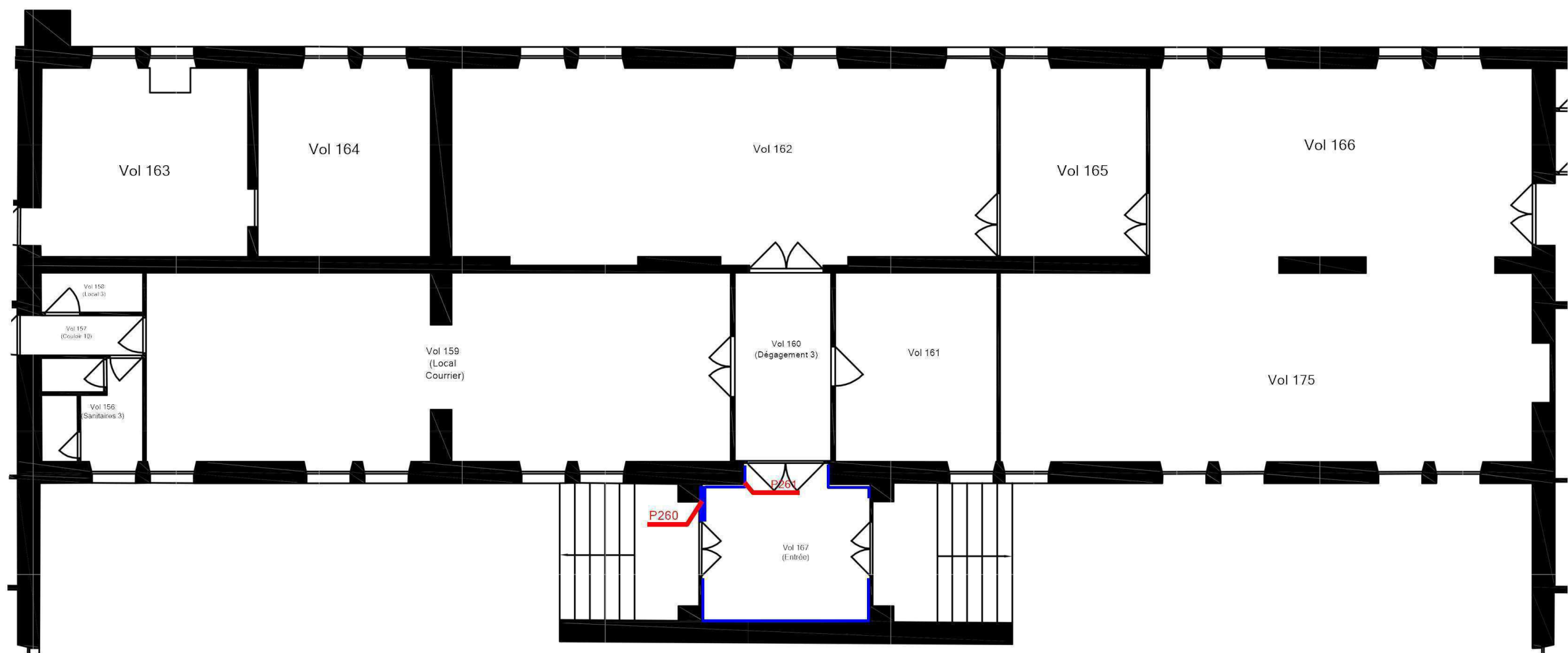
Techniciens intervenant

SY AMADOU

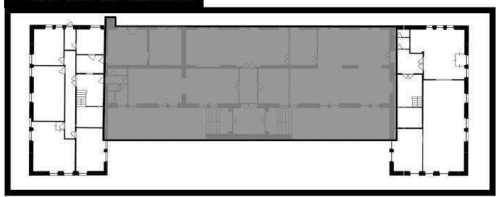
SOUS - SOL - AILE CENTRALE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002er338167-3

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment D

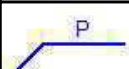
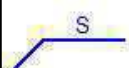
Date intervention

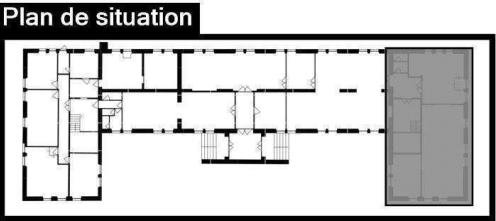
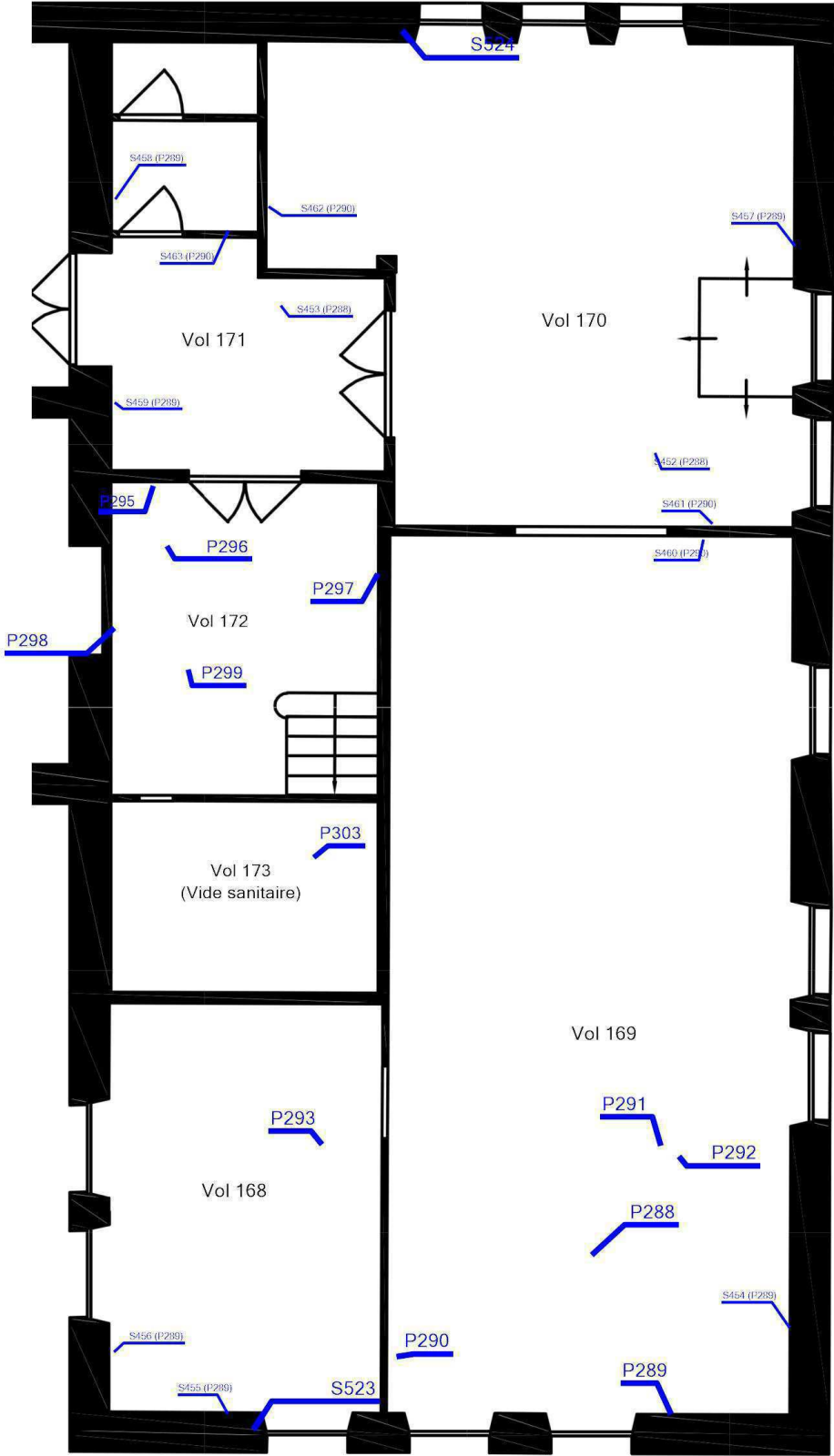
30/10/2023

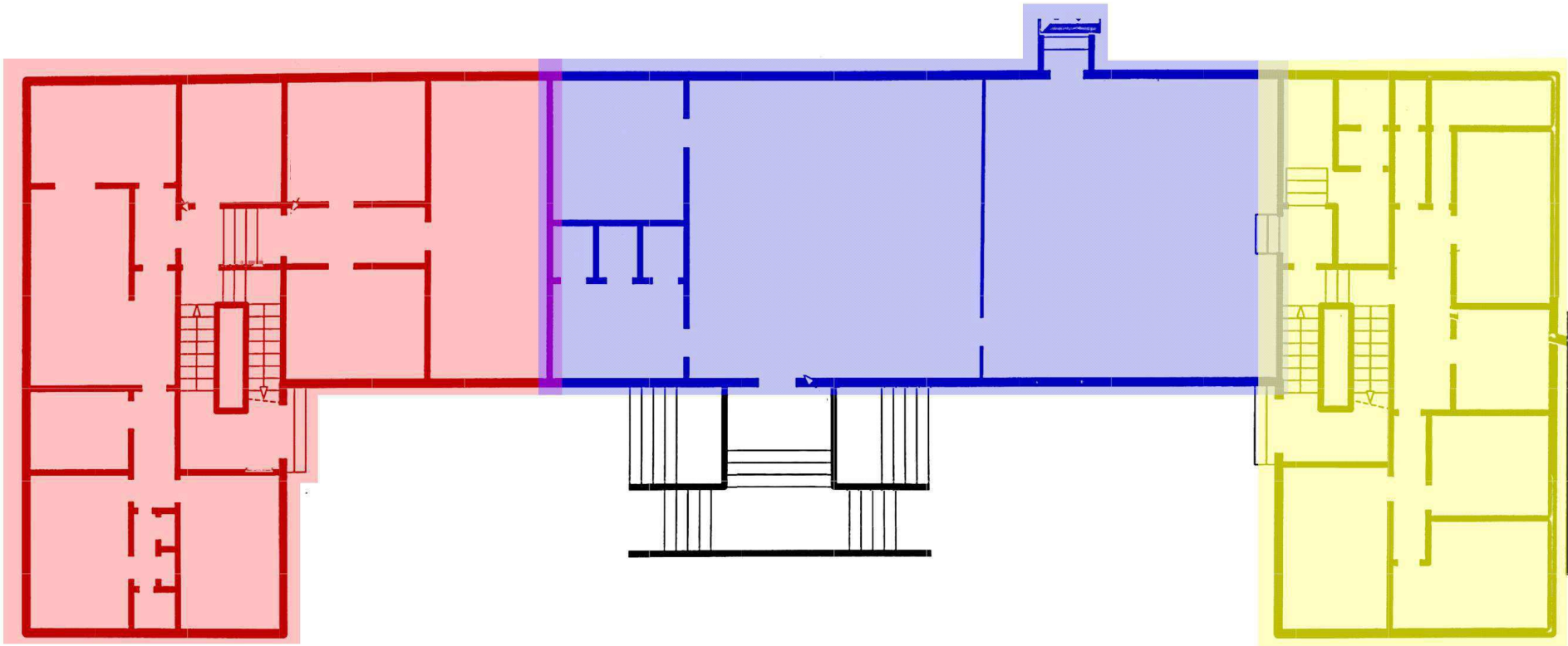

Techniciens intervenant	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95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

SY AMADOU

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
				Légende
				<div></div> Aile Droite
				<div></div> Aile Centrale
				<div></div> Aile Droite
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

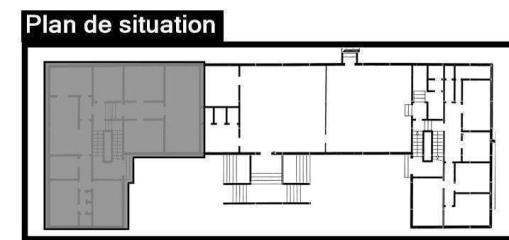
RDC - AILE DROITE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien	

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment D

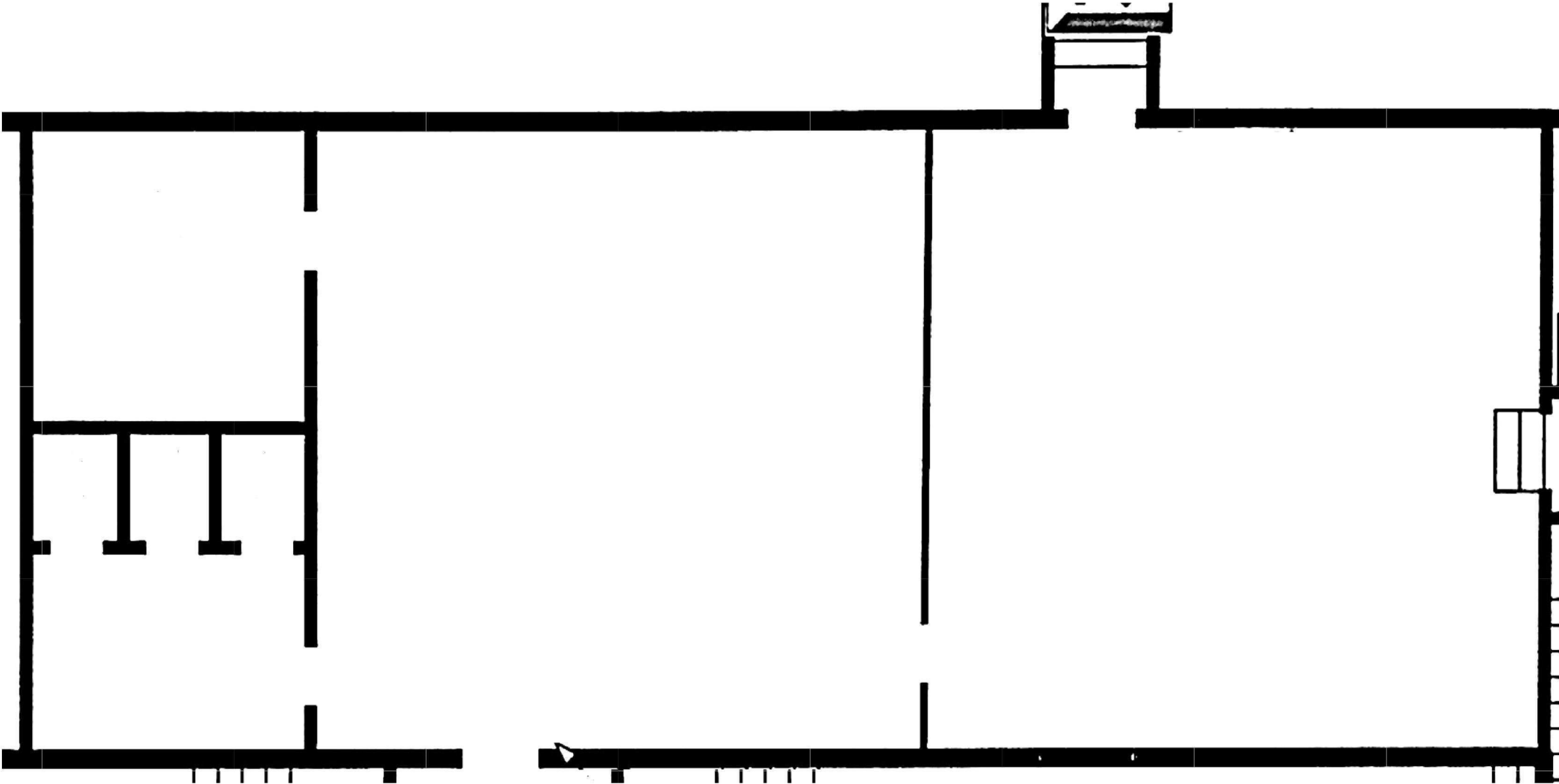
Date intervention

30/10/2023

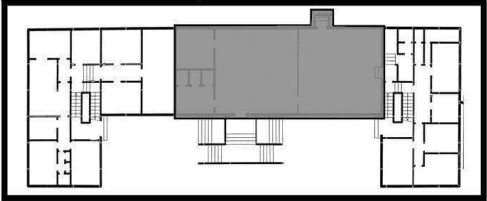
Techniciens intervenant

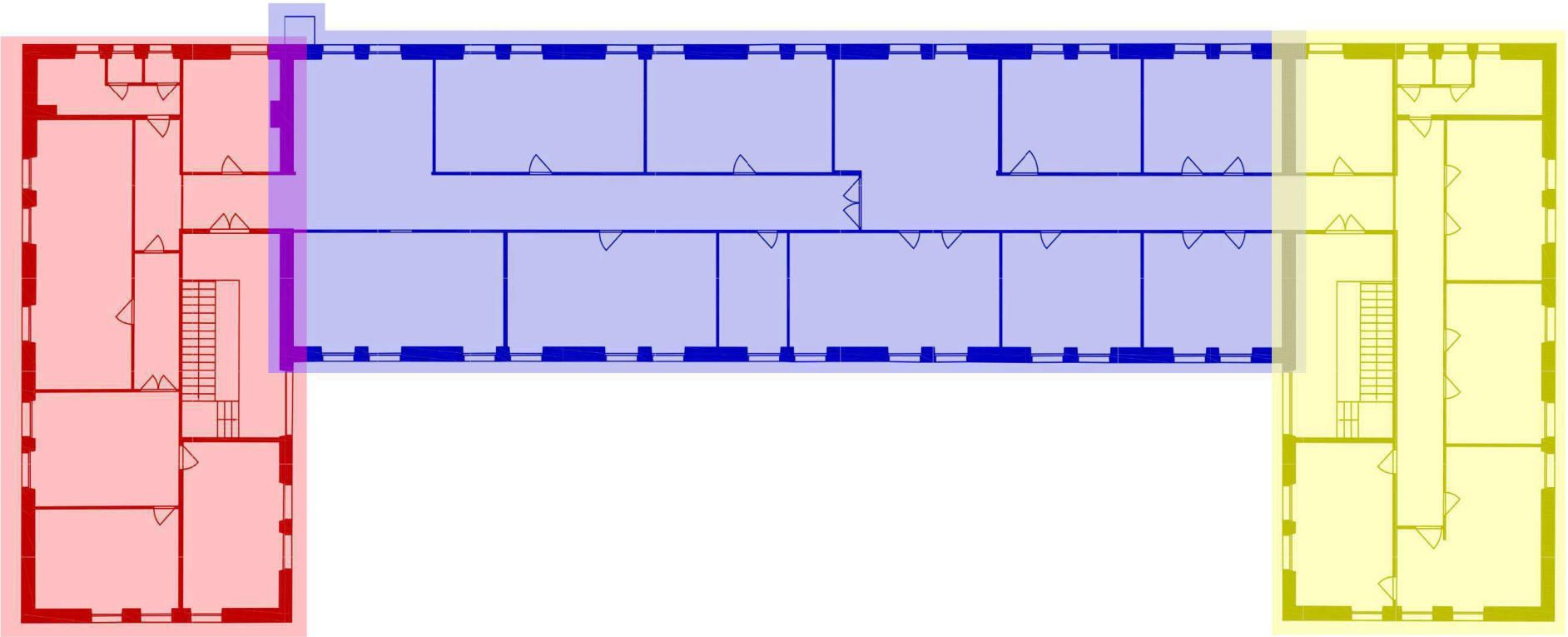

SY AMADOU

Légende



Plan de situation



R01 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
				Légende
				<div></div> Aile Gauche
				<div></div> Aile Centrale
				<div></div> Aile Droite
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

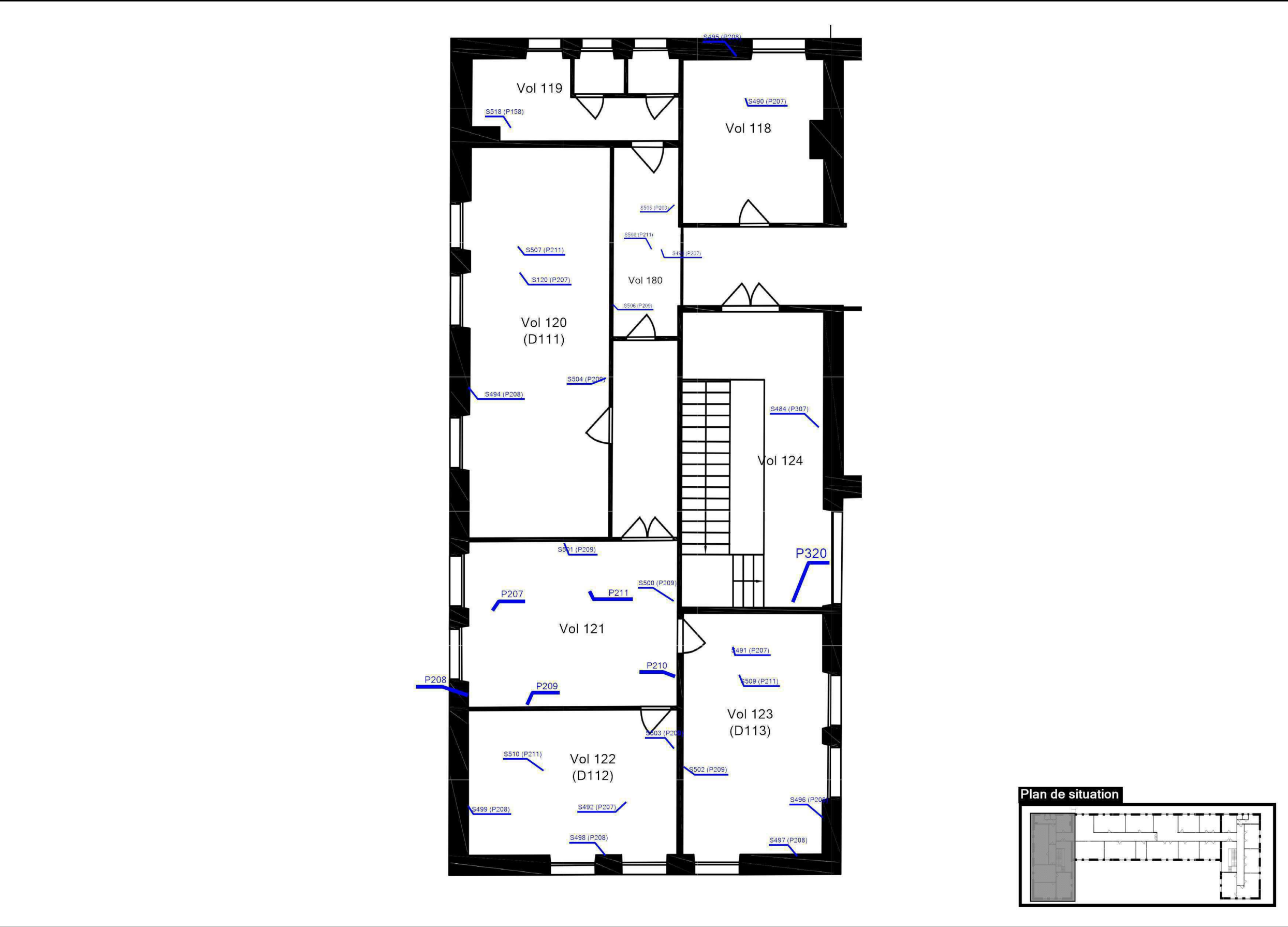
R01 - AILE GAUCHE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

Légende

Localisation du prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



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

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment D

Date intervention

30/10/2023

Techniciens intervenant

SY AMADOU

R01 - AILE CENTRALE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

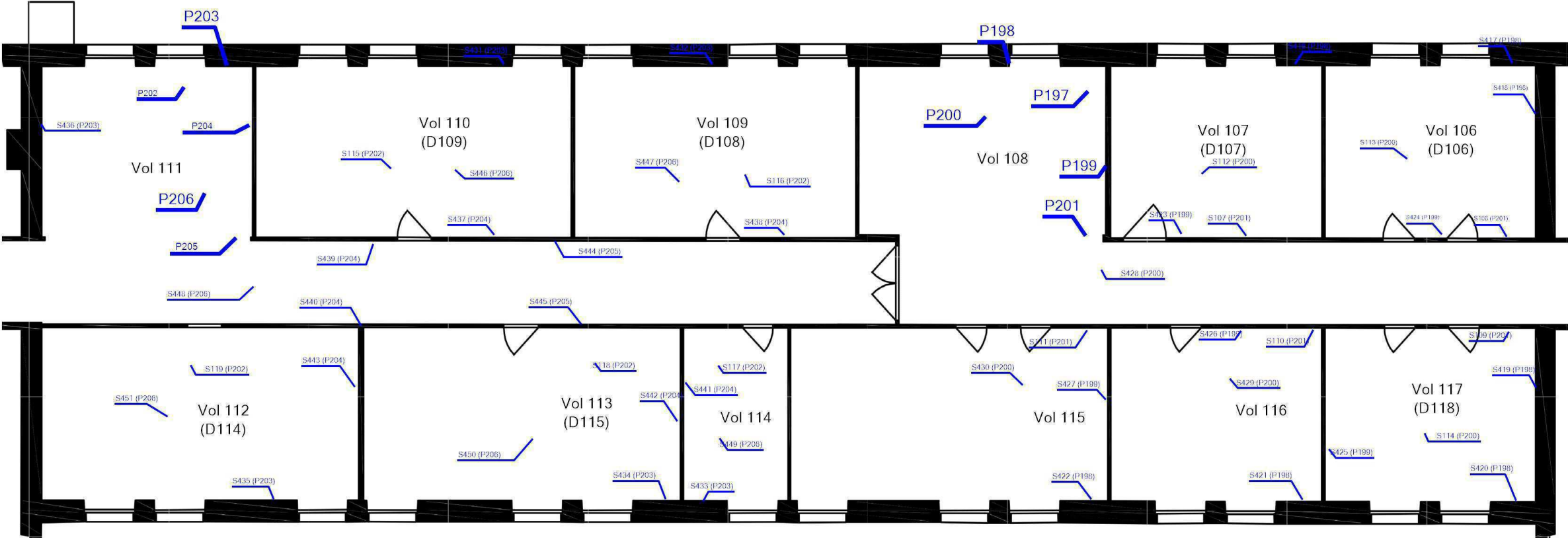
Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif

3

Localisation d'un sondage négatif



Plan de situation



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignatio

Bâtiment I

Date interventio

30/10/202

Techniciens intervenant

SY AMADOU

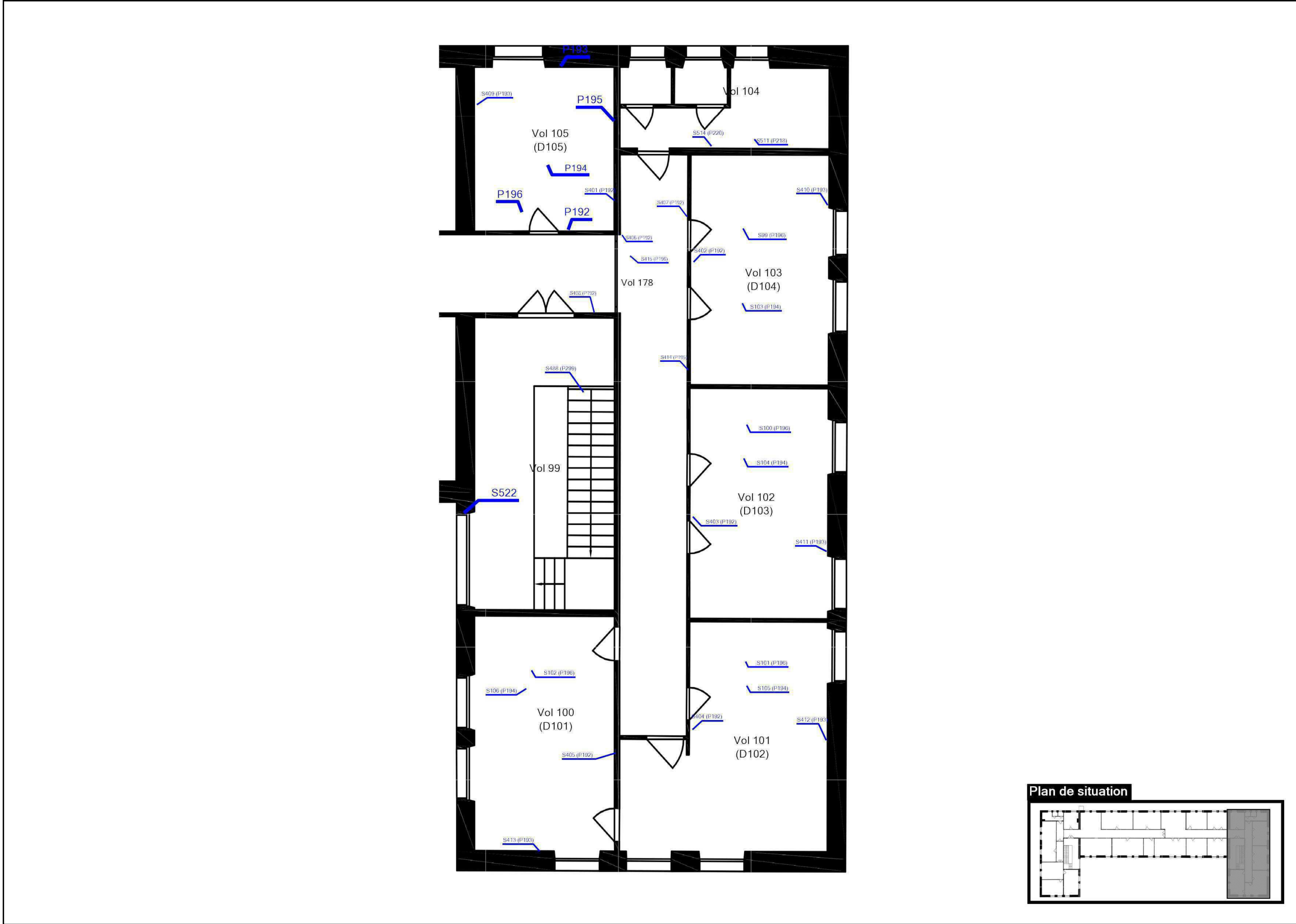
R01 - AILE DROITE - ACTIONS MENÉES	
------------------------------------	--

Référence:
002er338167-3

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

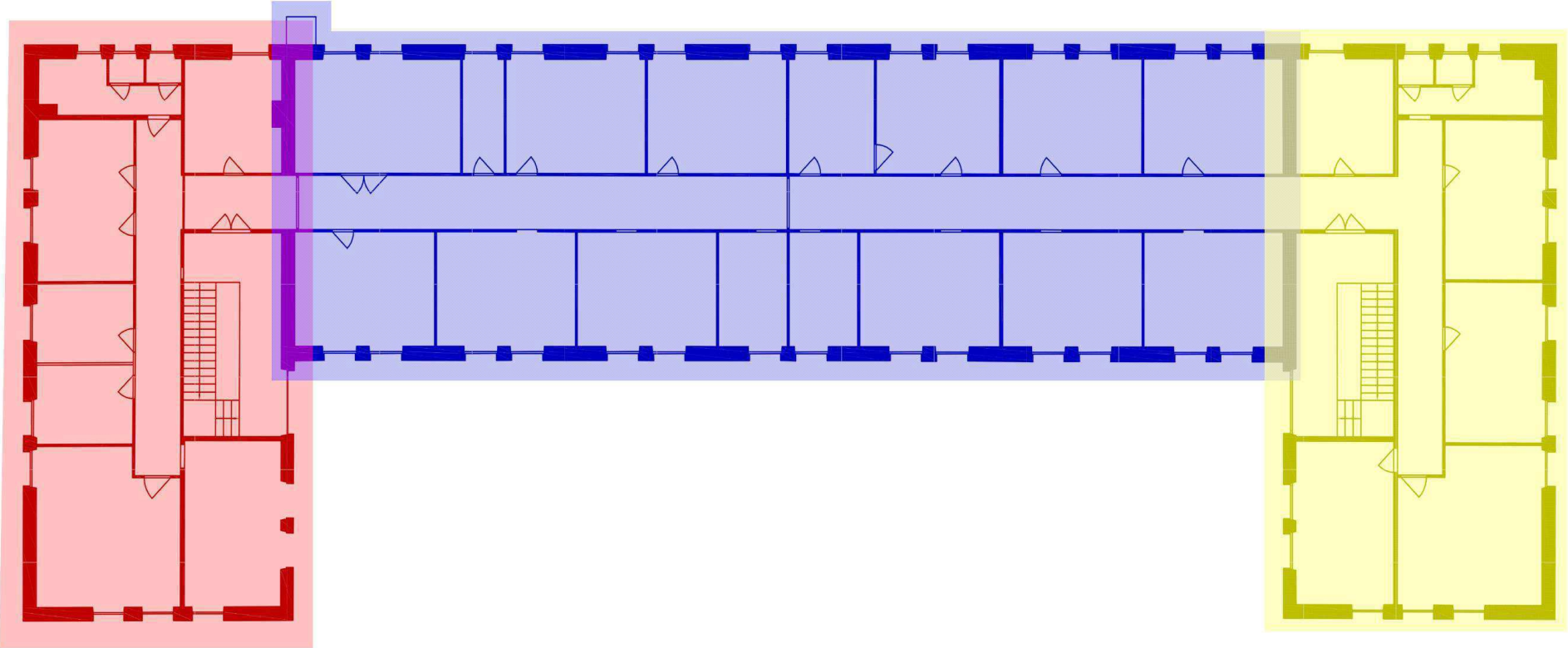

Bâtiment D

Date intervention

30/10/2023

Techniciens intervenant

SY AMADOU

R02 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
				Légende
				<div></div> Aile Gauche
				<div></div> Aile Centrale
				<div></div> Aile Droite
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

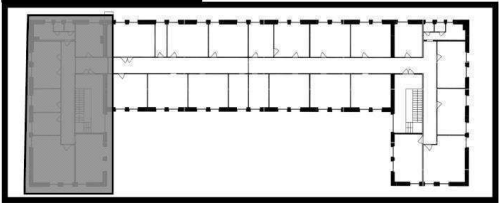
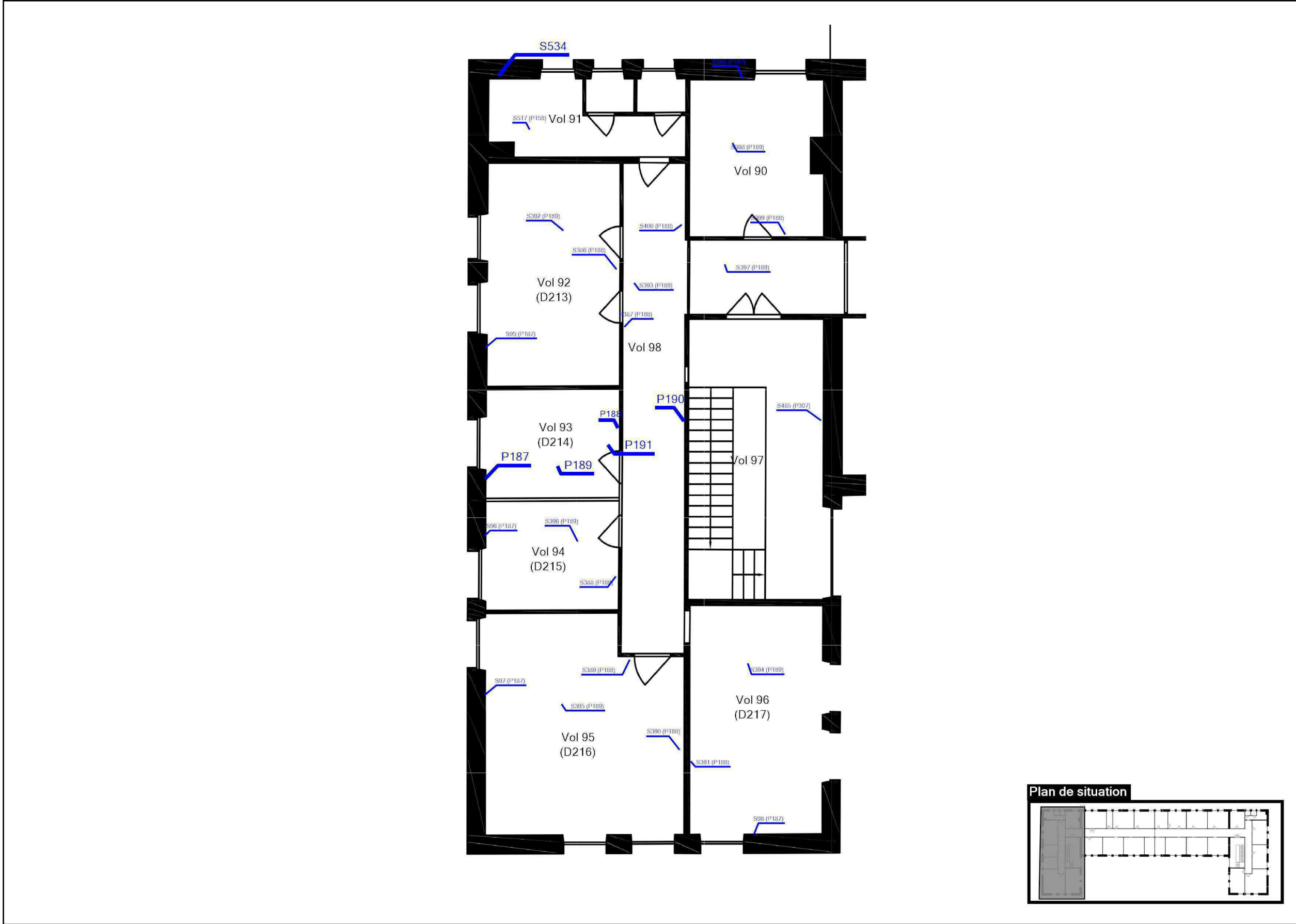
R02 - AILE GAUCHE - ACTIONS MENÉES	
------------------------------------	--

Référence:
002er338167-3

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif




AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment D

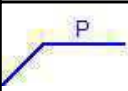
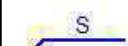
Date intervention

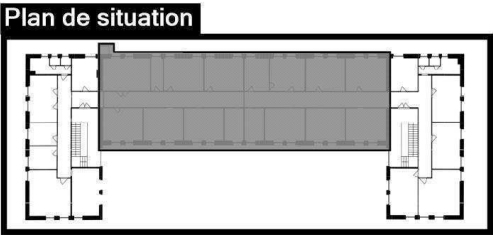
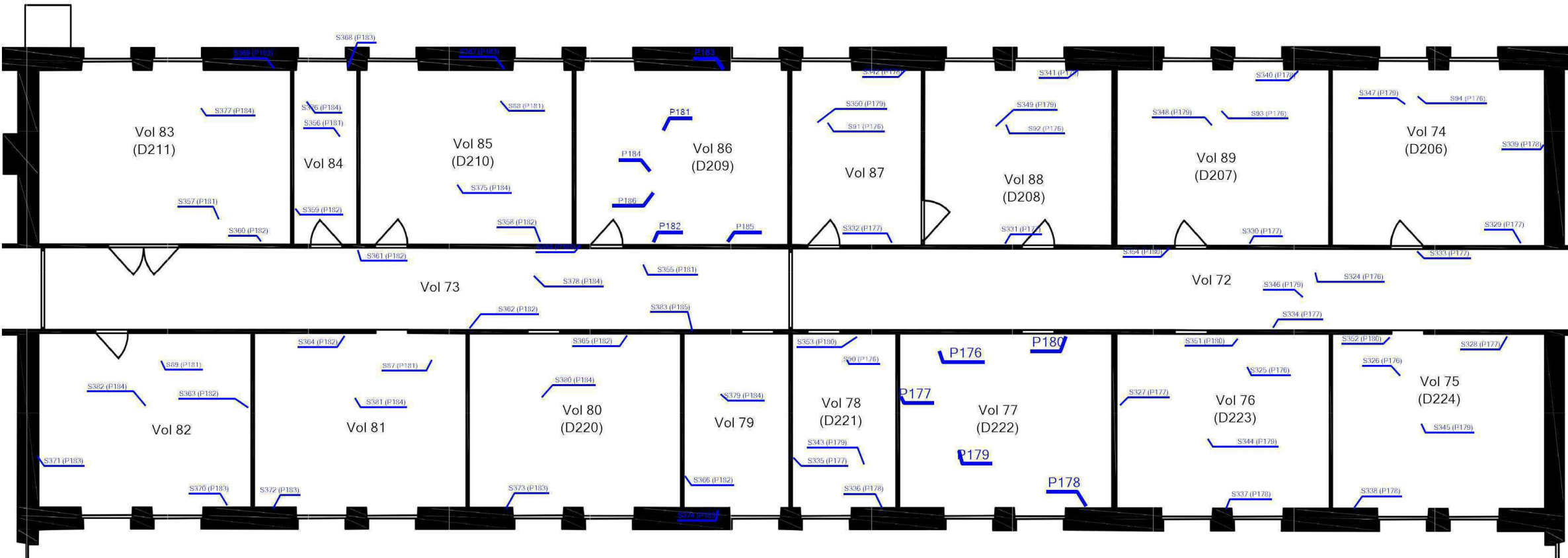
30/10/2023

Techniciens intervenant

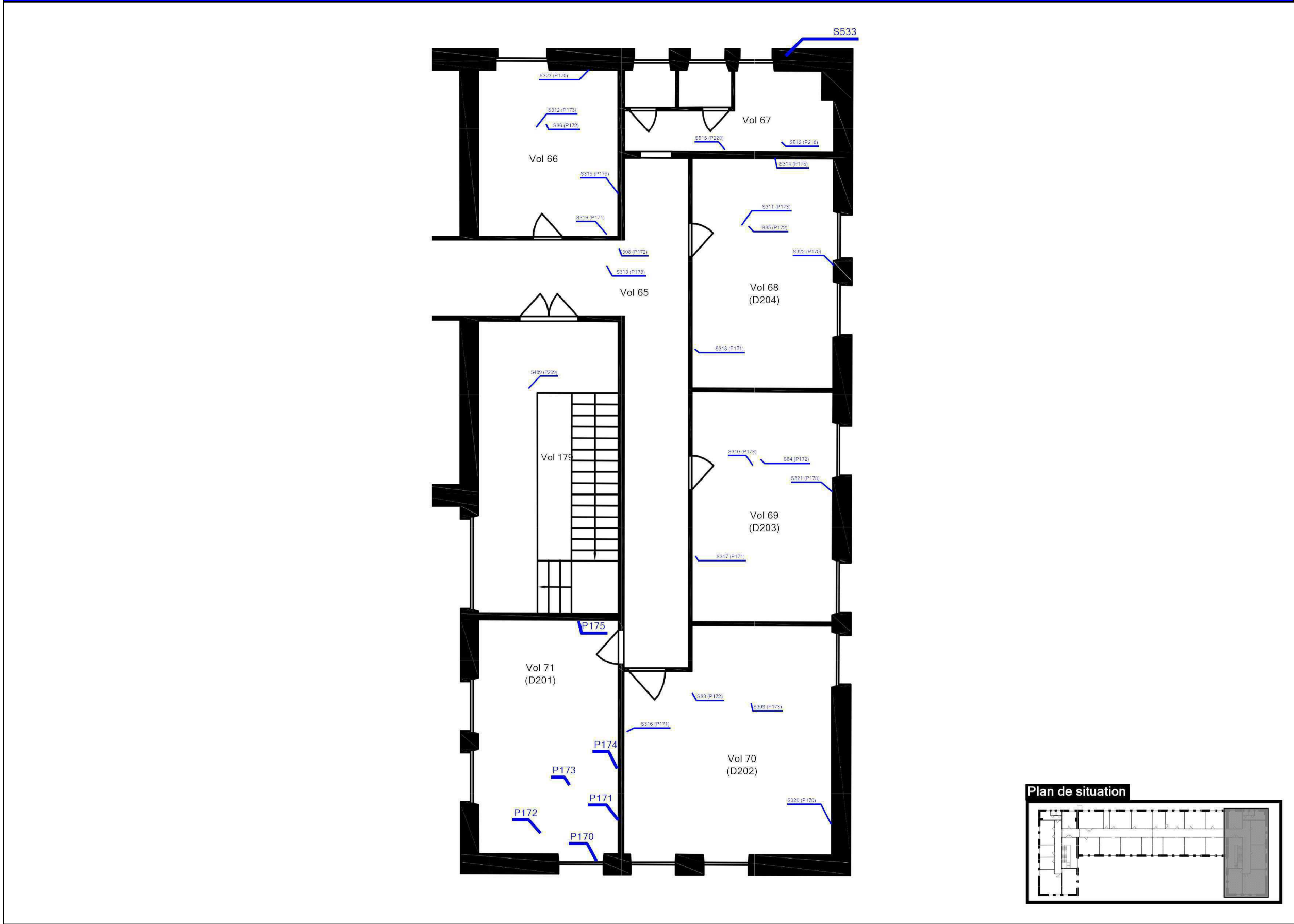
SY AMADOU

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

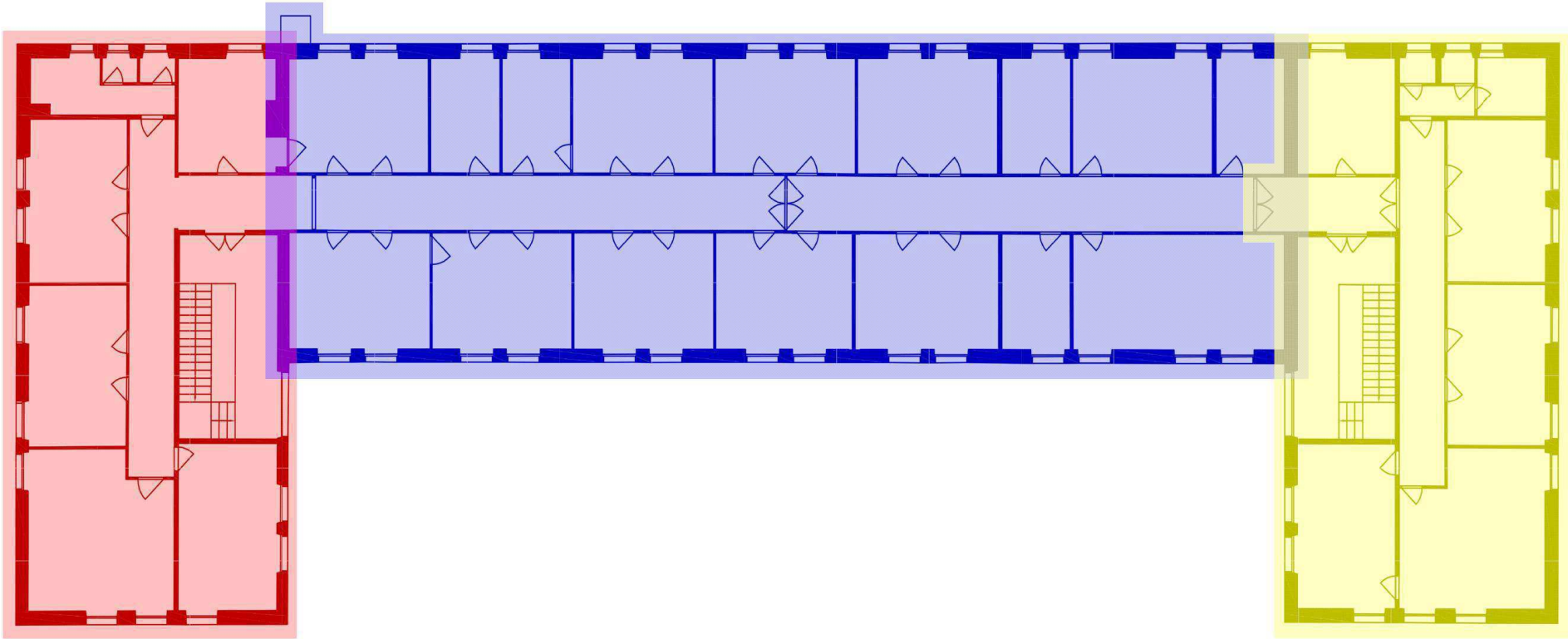


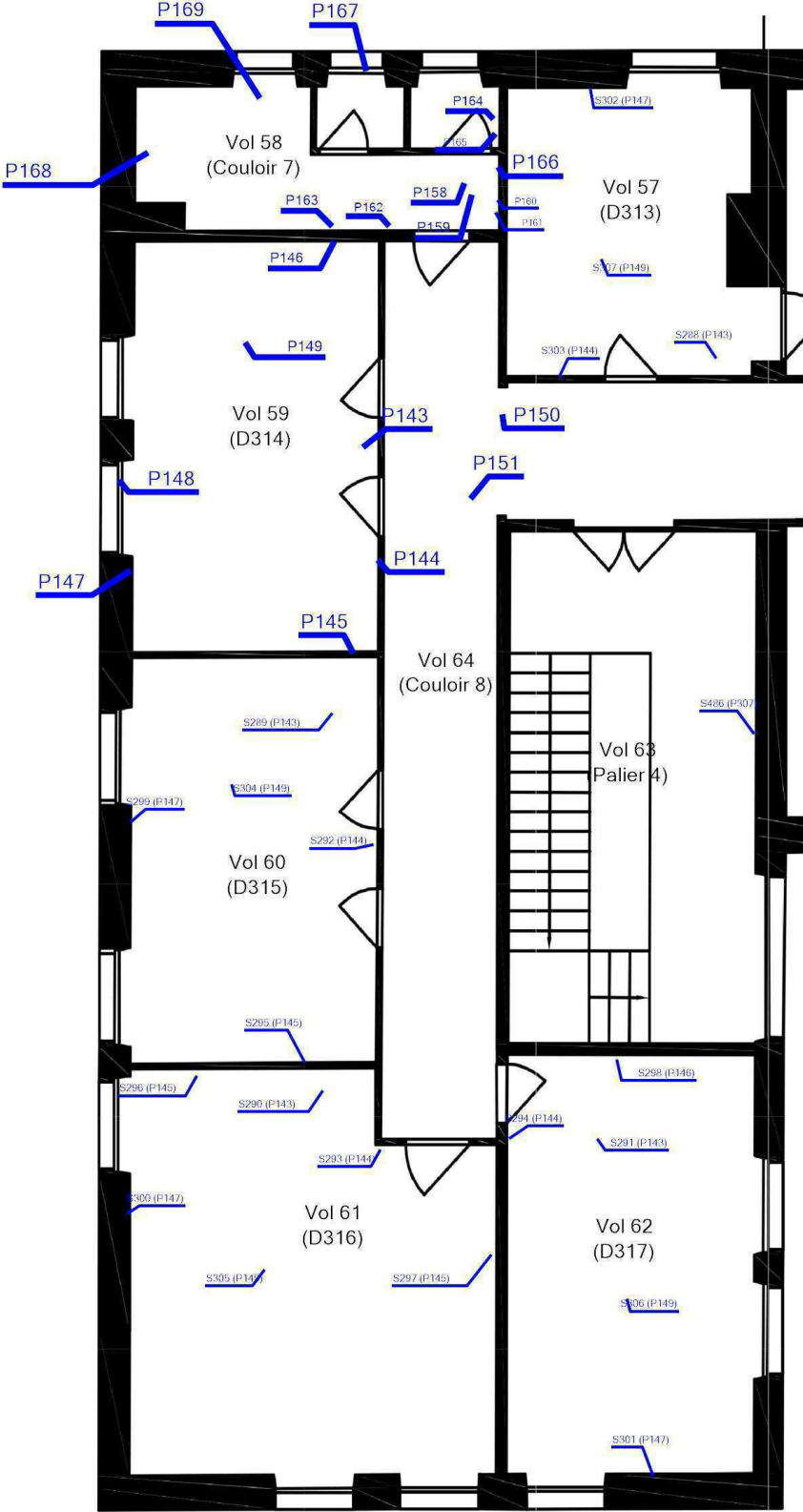
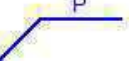


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU



Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

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

R03 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
				Légende
				<div></div> Aile Gauche
				<div></div> Aile Centrale
				<div></div> Aile Droite
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES		Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

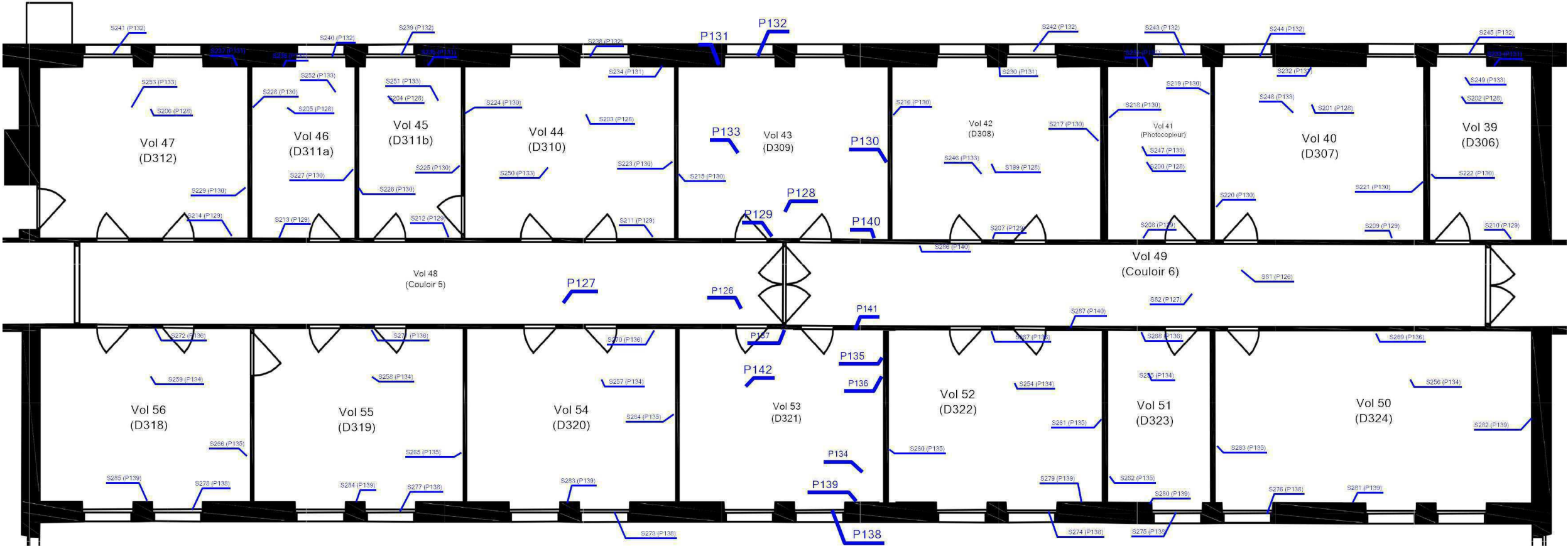
R03 - AILE GAUCHE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
<div></div>				Légende
				<div> P</div> Localisation dun prélèvement négatif
				<div> S</div> Localisation dun sondage négatif
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

R03 - AILE CENTRALE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



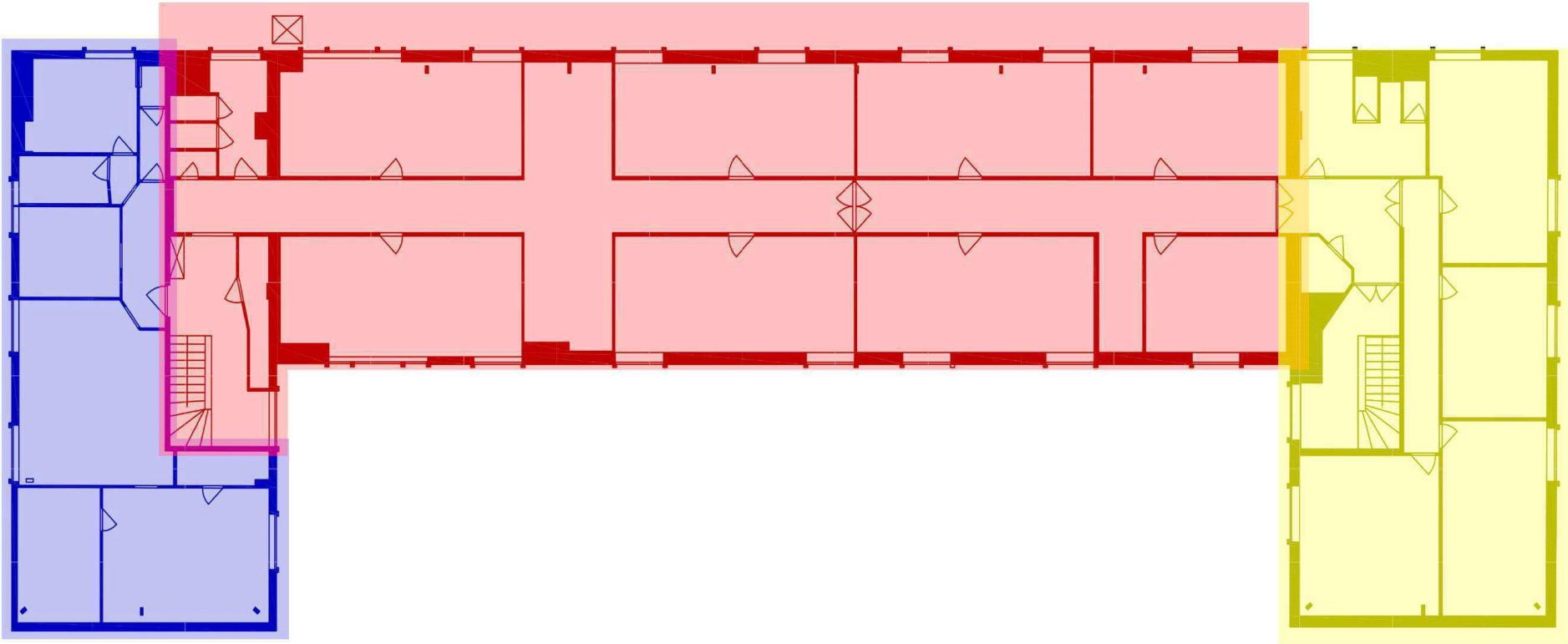

Adresse du bien
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

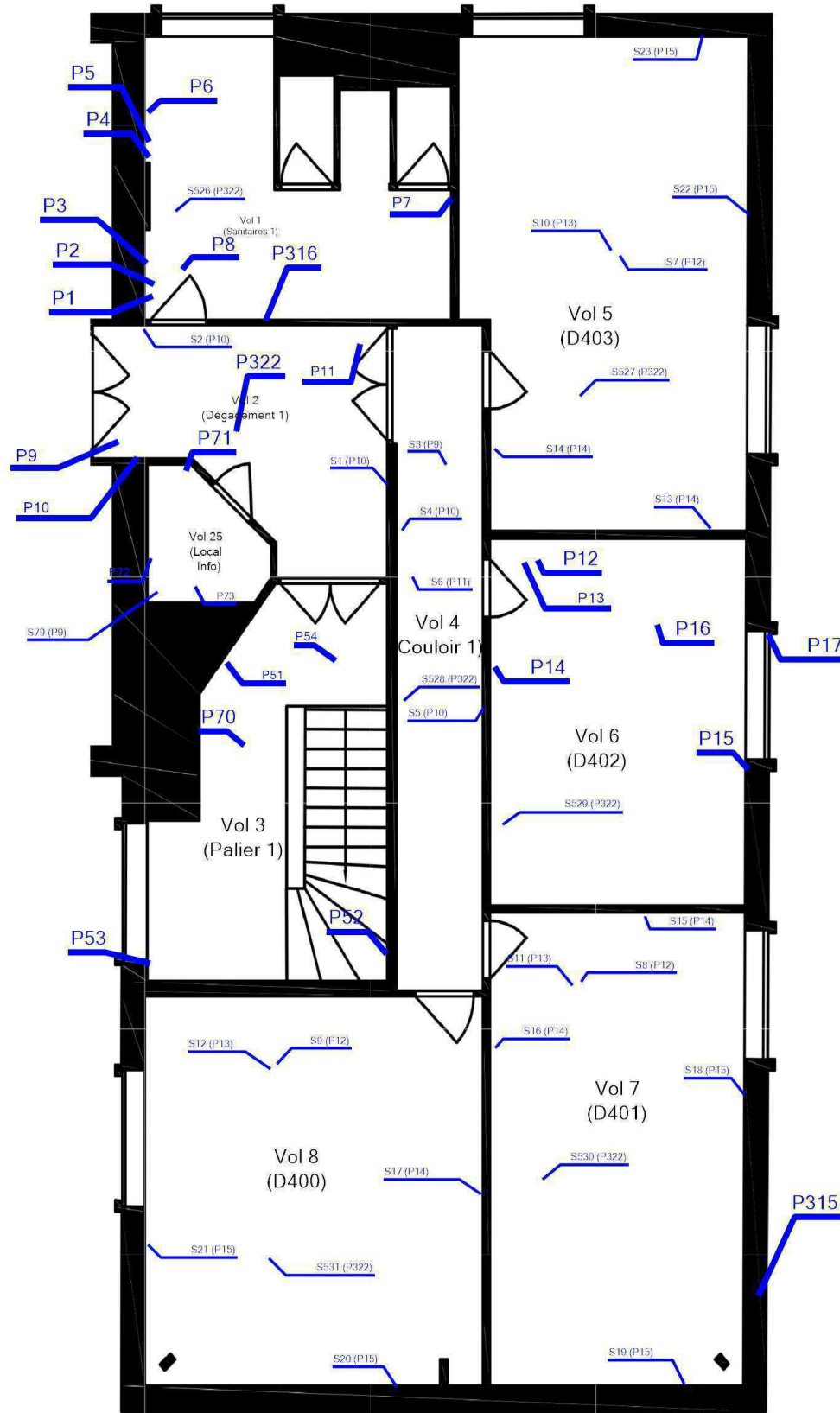
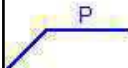
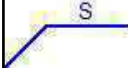
Désignation
Bâtiment D

Date intervention
30/10/2023

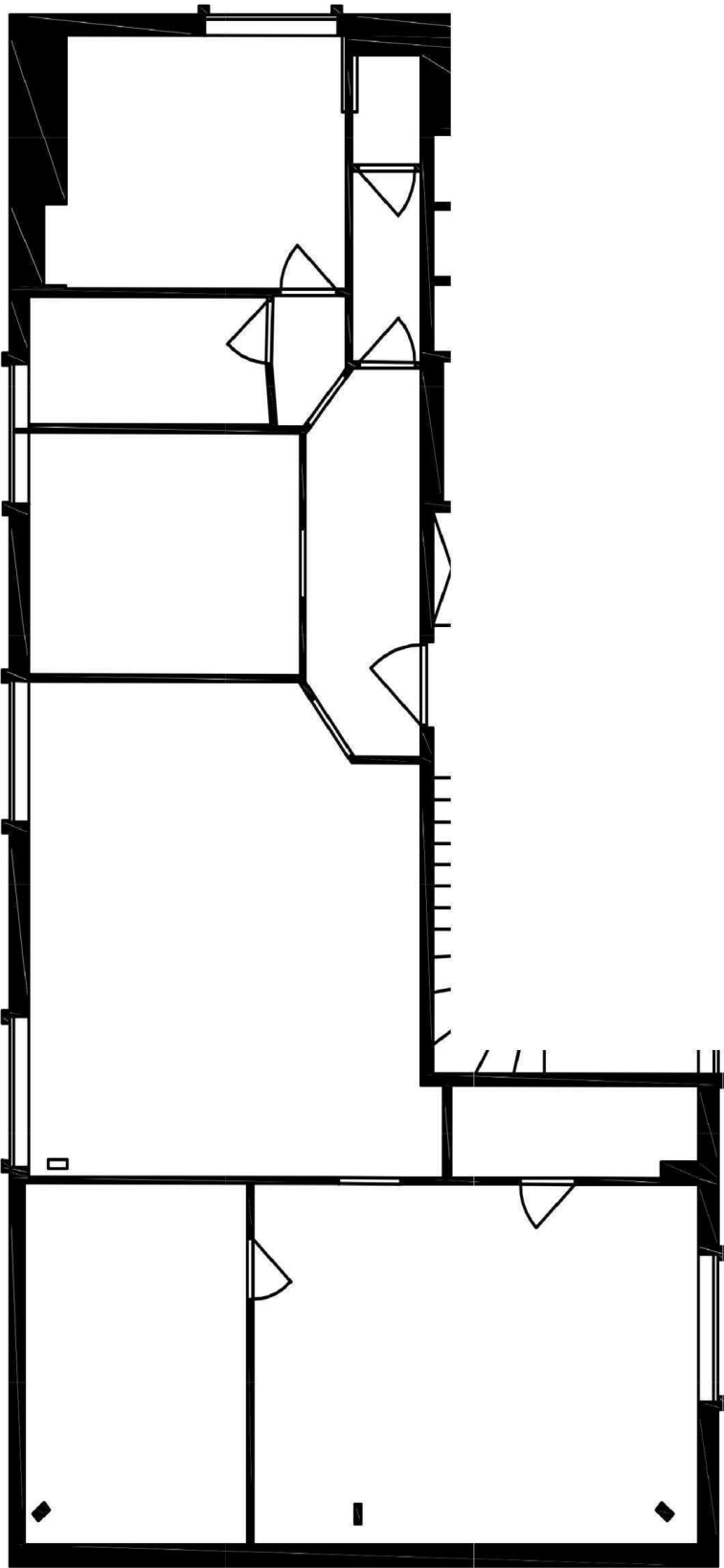
Technicien intervenant
SY AMADOU

R03 - AILE DROITE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3		
<div></div> <div></div>				Légende		
				P	Localisation dun prélèvement négatif	
				S	Localisation dun sondage négatif	
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES		Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU	

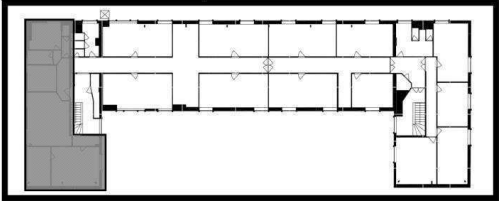
R04 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3
				Légende
				<div></div> Aile Droite
				<div></div> Appartement
				<div></div> Aile Centrale
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

R04 - AILE DROITE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002er338167-3	
<div></div>				Légende	
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
</					

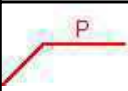
Légende



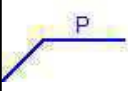
Plan de situation



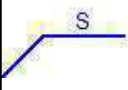
Légende



Localisation dun prélèvement positif



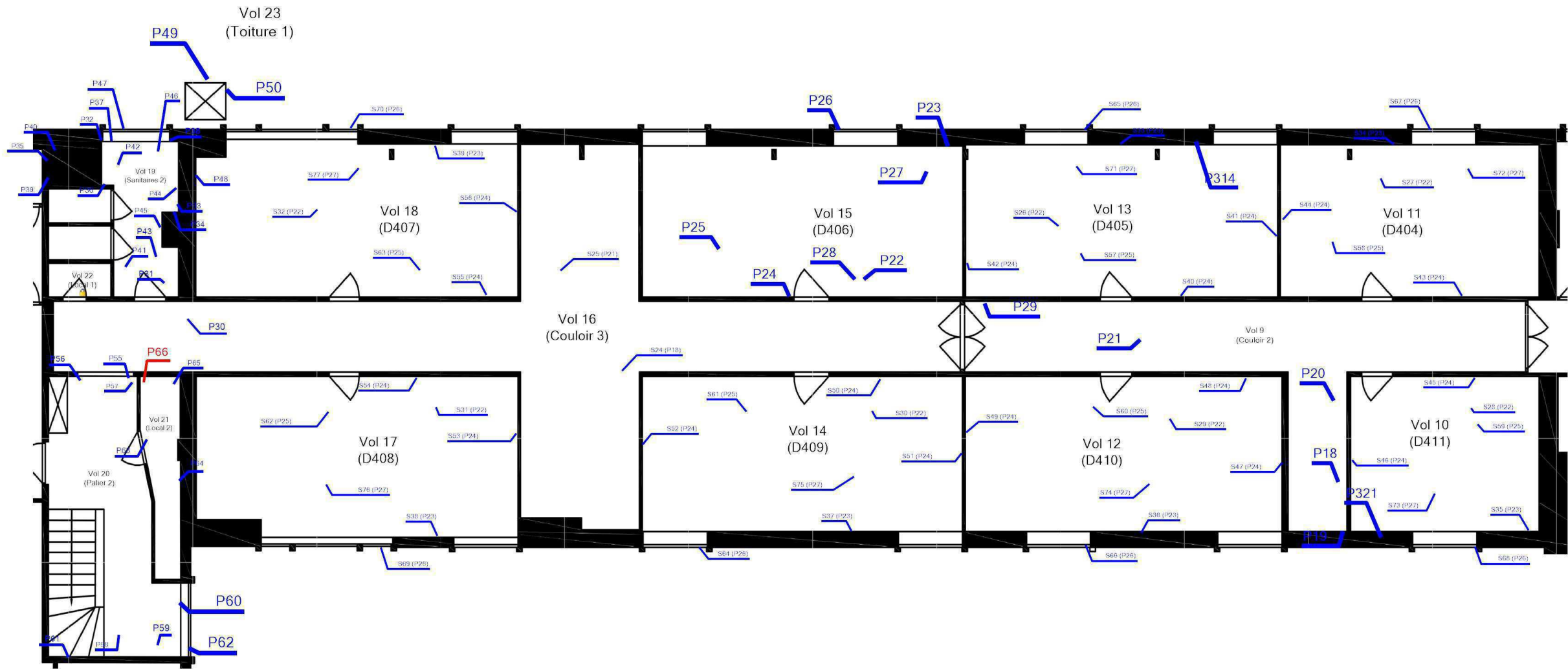
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Volume non visité



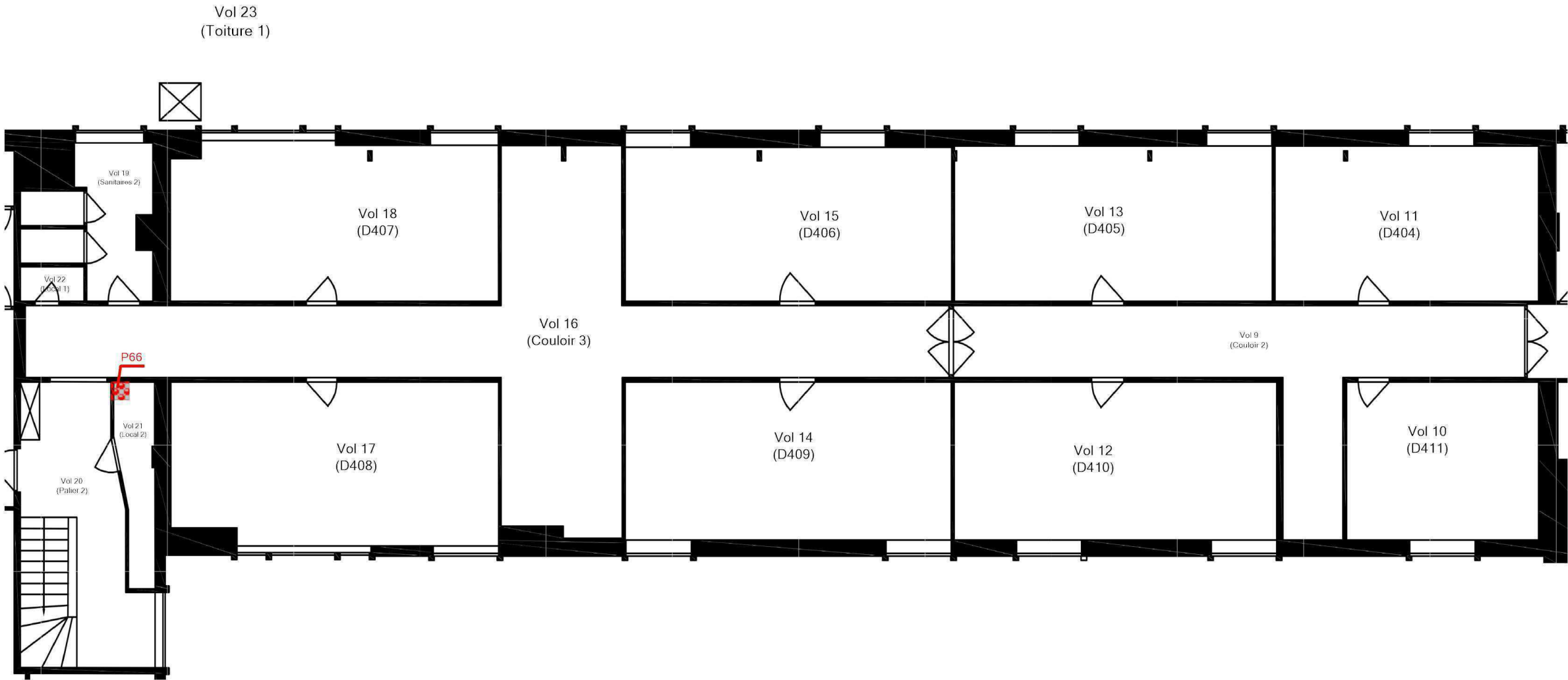
Plan de situation



Légende



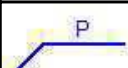
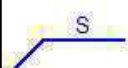
P66 : Conduit en fibres-ciment



Plan de situation



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

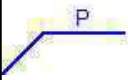


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment D	30/10/2023	SY AMADOU

EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

Légende



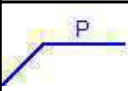
Localisation dun prélèvement
négatif



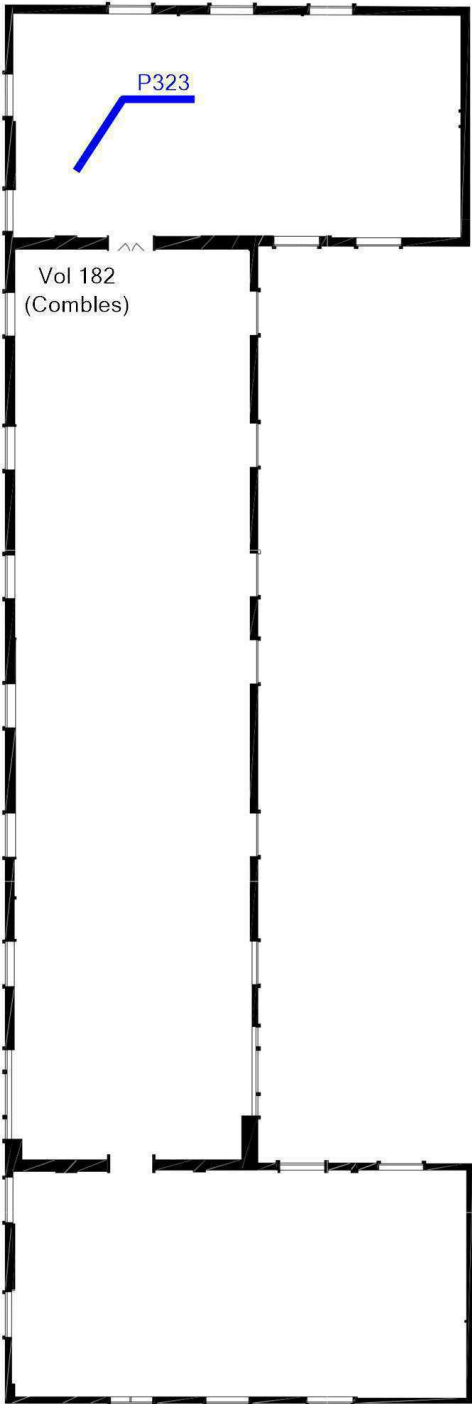
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002er338167-3

Légende



Localisation d'un prélèvement
négatif



Vol 182
(Combles)



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment D

Date intervention

30/10/2023

Technicien intervenant

SY AMADOU

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER338167 n°89 - 1 (P89)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°90 - 1 (P90)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°91 - 1 (P91)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°92 - 1 (P92)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°93 - 1 (P93)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°94 - 1 (P94)	Extérieur - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER338167 n°95 - 1 (P95)	Extérieur - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER338167 n°96 - 1 (P96)	Extérieur - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER338167 n°97 - 1 (P97)	Extérieur - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER338167 n°98 - 1 (P98)	Extérieur - Vol 34	Prélèvement négatif
002ER338167 n°99 - 2 (P99)	Extérieur - Vol 34	Prélèvement négatif
002ER338167 n°99 - 1 (P99)	Extérieur - Vol 34	Prélèvement négatif
002ER338167 n°100 - 1 (P100)	Extérieur - Vol 34	Prélèvement négatif
002ER338167 n°101 - 1 (P101)	Extérieur - Vol 34	Prélèvement négatif
002ER338167 n°102 - 1 (P102)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°103 - 1 (P103)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°104 - 1 (P104)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°105 - 1 (P105)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°106 - 1 (P106)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°107 - 1 (P107)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°108 - 1 (P108)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°109 - 1 (P109)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°110 - 1 (P110)	Extérieur - Vol 36	Prélèvement négatif
002ER338167 n°111 - 1 (P111)	Extérieur - Vol 36	Prélèvement négatif
002ER338167 n°112 - 1 (P112)	Extérieur - Vol 36	Prélèvement négatif
002ER338167 n°113 - 1 (P113)	Extérieur - Vol 36	Prélèvement négatif
002ER338167 n°114 - 1 (P114)	Extérieur - Vol 35	Prélèvement négatif
002ER338167 n°115 - 1 (P115)	Extérieur - Vol 36	Prélèvement négatif
002ER338167 n°116 - 1 (P116)	Extérieur - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER338167 n°117 - 1 (P117)	Extérieur - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER338167 n°118 - 1 (P118)	Extérieur - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER338167 n°119 - 1 (P119)	Extérieur - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER338167 n°120 - 1 (P120)	Extérieur - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER338167 n°121 - 1 (P121)	Extérieur - Vol 38	Prélèvement négatif
002ER338167 n°122 - 1 (P122)	Extérieur - Vol 38	Prélèvement négatif
002ER338167 n°123 - 1 (P123)	Extérieur - Vol 38	Prélèvement négatif
002ER338167 n°124 - 1 (P124)	Extérieur - Vol 38	Prélèvement négatif
002ER338167 n°125 - 1 (P125)	Extérieur - Vol 38	Prélèvement négatif
002ER338167 n°152 - 1 (P152)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°153 - 1 (P153)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°154 - 1 (P154)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°155 - 1 (P155)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°156 - 1 (P156)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°157 - 1 (P157)	Extérieur - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER338167 n°192 - 1 (P192)	R01 - Vol 105 (D105)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°193 - 1 (P193)	R01 - Vol 105 (D105)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°194 - 1 (P194)	R01 - Vol 105 (D105)	Prélèvement négatif

002ER338167 n°195 - 1 (P195)	R01 - Vol 105 (D105)	Prélevement négatif
002ER338167 n°196 - 1 (P196)	R01 - Vol 105 (D105)	Prélevement négatif
002ER338167 n°197 - 1 (P197)	R01 - Vol 108	Prélevement négatif
002ER338167 n°198 - 1 (P198)	R01 - Vol 108	Prélevement négatif
002ER338167 n°199 - 1 (P199)	R01 - Vol 108	Prélevement négatif
002ER338167 n°200 - 1 (P200)	R01 - Vol 108	Prélevement négatif
002ER338167 n°201 - 1 (P201)	R01 - Vol 108	Prélevement négatif
002ER338167 n°202 - 1 (P202)	R01 - Vol 111	Prélevement négatif
002ER338167 n°203 - 1 (P203)	R01 - Vol 111	Prélevement négatif
002ER338167 n°204 - 1 (P204)	R01 - Vol 111	Prélevement négatif
002ER338167 n°205 - 1 (P205)	R01 - Vol 111	Prélevement négatif
002ER338167 n°206 - 1 (P206)	R01 - Vol 111	Prélevement négatif
002ER338167 n°207 - 1 (P207)	R01 - Vol 121	Prélevement négatif
002ER338167 n°208 - 1 (P208)	R01 - Vol 121	Prélevement négatif
002ER338167 n°209 - 1 (P209)	R01 - Vol 121	Prélevement négatif
002ER338167 n°210 - 1 (P210)	R01 - Vol 121	Prélevement négatif
002ER338167 n°211 - 1 (P211)	R01 - Vol 121	Prélevement négatif
002ER338167 n°170 - 1 (P170)	R02 - Vol 71 (D201)	Prélevement négatif
002ER338167 n°171 - 1 (P171)	R02 - Vol 71 (D201)	Prélevement négatif
002ER338167 n°172 - 1 (P172)	R02 - Vol 71 (D201)	Prélevement négatif
002ER338167 n°173 - 1 (P173)	R02 - Vol 71 (D201)	Prélevement négatif
002ER338167 n°174 - 1 (P174)	R02 - Vol 71 (D201)	Prélevement négatif
002ER338167 n°175 - 1 (P175)	R02 - Vol 71 (D201)	Prélevement négatif
002ER338167 n°176 - 1 (P176)	R02 - Vol 77 (D222)	Prélevement négatif
002ER338167 n°177 - 1 (P177)	R02 - Vol 77 (D222)	Prélevement négatif
002ER338167 n°178 - 1 (P178)	R02 - Vol 77 (D222)	Prélevement négatif
002ER338167 n°179 - 1 (P179)	R02 - Vol 77 (D222)	Prélevement négatif
002ER338167 n°180 - 1 (P180)	R02 - Vol 77 (D222)	Prélevement négatif
002ER338167 n°181 - 1 (P181)	R02 - Vol 86 (D209)	Prélevement négatif
002ER338167 n°182 - 1 (P182)	R02 - Vol 86 (D209)	Prélevement négatif
002ER338167 n°183 - 1 (P183)	R02 - Vol 86 (D209)	Prélevement négatif
002ER338167 n°184 - 1 (P184)	R02 - Vol 86 (D209)	Prélevement négatif
002ER338167 n°185 - 1 (P185)	R02 - Vol 86 (D209)	Prélevement négatif
002ER338167 n°186 - 1 (P186)	R02 - Vol 86 (D209)	Prélevement négatif
002ER338167 n°187 - 1 (P187)	R02 - Vol 93 (D214)	Prélevement négatif
002ER338167 n°188 - 1 (P188)	R02 - Vol 93 (D214)	Prélevement négatif
002ER338167 n°189 - 1 (P189)	R02 - Vol 93 (D214)	Prélevement négatif

002ER338167 n°190 - 1 (P190)	R02 - Vol 98	Prélevement négatif
002ER338167 n°191 - 1 (P191)	R02 - Vol 93 (D214)	Prélevement négatif
002ER338167 n°74 - 1 (P74)	R03 - Vol 26 (Palier 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°75 - 1 (P75)	R03 - Vol 26 (Palier 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°76 - 1 (P76)	R03 - Vol 26 (Palier 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°77 - 1 (P77)	R03 - Vol 26 (Palier 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°78 - 1 (P78)	R03 - Vol 26 (Palier 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°79 - 1 (P79)	R03 - Vol 27 (Couloir 4)	Prélevement négatif
002ER338167 n°80 - 1 (P80)	R03 - Vol 27 (Couloir 4)	Prélevement négatif
002ER338167 n°81 - 1 (P81)	R03 - Vol 27 (Couloir 4)	Prélevement négatif
002ER338167 n°82 - 1 (P82)	R03 - Vol 27 (Couloir 4)	Prélevement négatif
002ER338167 n°83 - 1 (P83)	R03 - Vol 28 (D304)	Prélevement négatif
002ER338167 n°84 - 1 (P84)	R03 - Vol 28 (D304)	Prélevement négatif
002ER338167 n°85 - 1 (P85)	R03 - Vol 28 (D304)	Prélevement négatif
002ER338167 n°86 - 1 (P86)	R03 - Vol 28 (D304)	Prélevement négatif
002ER338167 n°87 - 1 (P87)	R03 - Vol 28 (D304)	Prélevement négatif
002ER338167 n°88 - 1 (P88)	R03 - Vol 28 (D304)	Prélevement négatif
002ER338167 n°126 - 1 (P126)	R03 - Vol 48 (Couloir 5)	Prélevement négatif
002ER338167 n°126 - 2 (P126)	R03 - Vol 48 (Couloir 5)	Prélevement négatif
002ER338167 n°127 - 1 (P127)	R03 - Vol 48 (Couloir 5)	Prélevement négatif
002ER338167 n°128 - 1 (P128)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélevement négatif
002ER338167 n°129 - 1 (P129)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélevement négatif
002ER338167 n°130 - 1 (P130)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélevement négatif
002ER338167 n°131 - 1 (P131)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélevement négatif
002ER338167 n°132 - 1 (P132)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélevement négatif
002ER338167 n°133 - 1 (P133)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélevement négatif
002ER338167 n°134 - 1 (P134)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélevement négatif
002ER338167 n°135 - 1 (P135)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélevement négatif
002ER338167 n°136 - 1 (P136)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélevement négatif
002ER338167 n°137 - 1 (P137)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélevement négatif

002ER338167 n°138 - 1 (P138)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°139 - 1 (P139)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°140 - 1 (P140)	R03 - Vol 43 (D309)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°141 - 1 (P141)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°142 - 1 (P142)	R03 - Vol 53 (D321)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°143 - 1 (P143)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°144 - 1 (P144)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°145 - 1 (P145)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°146 - 1 (P146)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°147 - 1 (P147)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°148 - 1 (P148)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°149 - 1 (P149)	R03 - Vol 59 (D314)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°151 - 1 (P151)	R03 - Vol 64 (Couloir 8)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°158 - 1 (P158)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°159 - 1 (P159)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°160 - 1 (P160)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°161 - 1 (P161)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°162 - 2 (P162)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°162 - 1 (P162)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°163 - 2 (P163)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°164 - 1 (P164)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°165 - 1 (P165)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°166 - 1 (P166)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°167 - 1 (P167)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°168 - 1 (P168)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°169 - 1 (P169)	R03 - Vol 58 (Couloir 7)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°1 - 1 (P1)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°2 - 1 (P2)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°3 - 1 (P3)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°4 - 1 (P4)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif

002ER338167 n°5 - 1 (P5)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°6 - 1 (P6)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°7 - 1 (P7)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°8 - 1 (P8)	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°9 - 1 (P9)	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°10 - 1 (P10)	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°11 - 1 (P11)	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°12 - 1 (P12)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°12 - 2 (P12)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°13 - 2 (P13)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°14 - 1 (P14)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°15 - 1 (P15)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°16 - 1 (P16)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°17 - 1 (P17)	R04 - Vol 6 (D402)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°18 - 1 (P18)	R04 - Vol 9 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°19 - 1 (P19)	R04 - Vol 9 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°20 - 1 (P20)	R04 - Vol 9 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°21 - 1 (P21)	R04 - Vol 9 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°21 - 2 (P21)	R04 - Vol 9 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°22 - 1 (P22)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°23 - 1 (P23)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°24 - 1 (P24)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°25 - 1 (P25)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°26 - 2 (P26)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°26 - 1 (P26)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°27 - 1 (P27)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°28 - 1 (P28)	R04 - Vol 15 (D406)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°29 - 1 (P29)	R04 - Vol 9 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°30 - 1 (P30)	R04 - Vol 16 (Couloir 3)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°31 - 1 (P31)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif

002ER338167 n°32 - 1 (P32)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°33 - 1 (P33)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°34 - 1 (P34)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°35 - 1 (P35)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°36 - 1 (P36)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°37 - 1 (P37)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°38 - 1 (P38)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°39 - 1 (P39)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°40 - 1 (P40)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°41 - 1 (P41)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°42 - 1 (P42)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°43 - 1 (P43)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°44 - 1 (P44)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°45 - 1 (P45)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°46 - 1 (P46)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°47 - 1 (P47)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°48 - 1 (P48)	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°49 - 1 (P49)	R04 - Vol 23 (Toiture 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°50 - 1 (P50)	R04 - Vol 23 (Toiture 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°51 - 1 (P51)	R04 - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°52 - 1 (P52)	R04 - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°53 - 1 (P53)	R04 - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°54 - 1 (P54)	R04 - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°55 - 1 (P55)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°56 - 1 (P56)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°57 - 1 (P57)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°58 - 1 (P58)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°59 - 1 (P59)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°60 - 1 (P60)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°61 - 1 (P61)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélèvement négatif

002ER338167 n°62 - 1 (P62)	R04 - Vol 20 (Palier 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°63 - 1 (P63)	R04 - Vol 21 (Local 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°64 - 1 (P64)	R04 - Vol 21 (Local 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°65 - 1 (P65)	R04 - Vol 21 (Local 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°66 - 1 (P66)	R04 - Vol 21 (Local 2)	Prélevement positif
002ER338167 n°70 - 1 (P70)	R04 - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338167 n°71 - 1 (P71)	R04 - Vol 25 (Local Info)	Prélevement négatif
002ER338167 n°72 - 1 (P72)	R04 - Vol 25 (Local Info)	Prélevement négatif
002ER338167 n°73 - 1 (P73)	R04 - Vol 25 (Local Info)	Prélevement négatif
002ER338167 n°212 - 1 (P212)	RDC - Vol 130 (Couloir 9)	Prélevement négatif
002ER338167 n°213 - 1 (P213)	RDC - Vol 130 (Couloir 9)	Prélevement négatif
002ER338167 n°214 - 1 (P214)	RDC - Vol 132 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338167 n°215 - 1 (P215)	RDC - Vol 132 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338167 n°216 - 1 (P216)	RDC - Vol 130 (Couloir 9)	Prélevement négatif
002ER338167 n°217 - 1 (P217)	RDC - Vol 130 (Couloir 9)	Prélevement négatif
002ER338167 n°218 - 2 (P218)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°218 - 1 (P218)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°219 - 2 (P219)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°220 - 1 (P220)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°221 - 2 (P221)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°222 - 1 (P222)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°223 - 1 (P223)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°224 - 1 (P224)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°225 - 1 (P225)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°226 - 2 (P226)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°227 - 1 (P227)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°228 - 1 (P228)	RDC - Vol 133 (W.c 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°229 - 1 (P229)	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)	Prélevement négatif

002ER338167 n°230 - 1 (P230)	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°231 - 1 (P231)	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°232 - 1 (P232)	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°233 - 1 (P233)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°235 - 1 (P235)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°236 - 1 (P236)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°237 - 1 (P237)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°238 - 2 (P238)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°238 - 1 (P238)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°239 - 2 (P239)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°240 - 1 (P240)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°241 - 1 (P241)	RDC - Vol 139 (D04)	Prélevement négatif
002ER338167 n°242 - 1 (P242)	RDC - Vol 140 (D03)	Prélevement négatif
002ER338167 n°243 - 1 (P243)	RDC - Vol 146 (W.c 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°243 - 2 (P243)	RDC - Vol 146 (W.c 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°300 - 1 (P300)	RDC - Vol 174	Prélevement négatif
002ER338167 n°300 - 2 (P300)	RDC - Vol 174	Prélevement négatif
002ER338167 n°301 - 1 (P301)	RDC - Vol 174	Prélevement négatif
002ER338167 n°302 - 1 (P302)	RDC - Vol 174	Prélevement négatif
002ER338167 n°304 - 1 (P304)	RDC - Vol 142	Prélevement négatif
002ER338167 n°305 - 1 (P305)	RDC - Vol 142	Prélevement négatif
002ER338167 n°306 - 1 (P306)	RDC - Vol 142	Prélevement négatif
002ER338167 n°307 - 1 (P307)	RDC - Vol 142	Prélevement négatif
002ER338167 n°309 - 1 (P309)	RDC - Vol 142	Prélevement négatif
002ER338167 n°245 - 1 (P245)	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)	Prélevement négatif
002ER338167 n°246 - 1 (P246)	Sous - Sol - Vol 158 (Local 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°247 - 1 (P247)	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)	Prélevement négatif
002ER338167 n°248 - 1 (P248)	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)	Prélevement négatif
002ER338167 n°249 - 1 (P249)	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)	Prélevement négatif
002ER338167 n°250 - 1 (P250)	Sous - Sol - Vol 156 (Sanitaires 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°251 - 1 (P251)	Sous - Sol - Vol 156 (Sanitaires 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°252 - 1 (P252)	Sous - Sol - Vol 158 (Local 3)	Prélevement négatif
002ER338167 n°253 - 1 (P253)	Sous - Sol - Vol 161	Prélevement négatif
002ER338167 n°254 - 1 (P254)	Sous - Sol - Vol 161	Prélevement négatif
002ER338167 n°255 - 1 (P255)	Sous - Sol - Vol 161	Prélevement négatif
002ER338167 n°256 - 1 (P256)	Sous - Sol - Vol 161	Prélevement négatif

002ER338167 n°257 - 1 (P257)	Sous - Sol - Vol 161	Prélèvement négatif
002ER338167 n°258 - 1 (P258)	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°259 - 1 (P259)	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°260 - 1 (P260)	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)	Prélèvement positif
002ER338167 n°261 - 1 (P261)	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)	Prélèvement positif
002ER338167 n°262 - 1 (P262)	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°263 - 1 (P263)	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°264 - 1 (P264)	Sous - Sol - Vol 152	Prélèvement négatif
002ER338167 n°265 - 1 (P265)	Sous - Sol - Vol 152	Prélèvement négatif
002ER338167 n°266 - 1 (P266)	Sous - Sol - Vol 152	Prélèvement négatif
002ER338167 n°267 - 1 (P267)	Sous - Sol - Vol 152	Prélèvement négatif
002ER338167 n°268 - 1 (P268)	Sous - Sol - Vol 152	Prélèvement négatif
002ER338167 n°269 - 1 (P269)	Sous - Sol - Vol 152	Prélèvement négatif
002ER338167 n°270 - 1 (P270)	Sous - Sol - Vol 153	Prélèvement négatif
002ER338167 n°271 - 1 (P271)	Sous - Sol - Vol 150	Prélèvement négatif
002ER338167 n°272 - 1 (P272)	Sous - Sol - Vol 153	Prélèvement négatif
002ER338167 n°273 - 1 (P273)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°274 - 1 (P274)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°275 - 1 (P275)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°276 - 1 (P276)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°277 - 1 (P277)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°278 - 1 (P278)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°279 - 1 (P279)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement positif
002ER338167 n°280 - 1 (P280)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°281 - 1 (P281)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°282 - 1 (P282)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°283 - 1 (P283)	Sous - Sol - Vol 154	Prélèvement négatif
002ER338167 n°284 - 1 (P284)	Sous - Sol - Vol 148	Prélèvement négatif
002ER338167 n°285 - 1 (P285)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°286 - 1 (P286)	Sous - Sol - Vol 155	Prélèvement négatif
002ER338167 n°287 - 1 (P287)	Sous - Sol - Vol 154	Prélèvement négatif
002ER338167 n°288 - 1 (P288)	Sous - Sol - Vol 169	Prélèvement négatif
002ER338167 n°289 - 1 (P289)	Sous - Sol - Vol 169	Prélèvement négatif
002ER338167 n°290 - 1 (P290)	Sous - Sol - Vol 169	Prélèvement négatif
002ER338167 n°291 - 1 (P291)	Sous - Sol - Vol 169	Prélèvement négatif
002ER338167 n°292 - 1 (P292)	Sous - Sol - Vol 169	Prélèvement négatif
002ER338167 n°293 - 1 (P293)	Sous - Sol - Vol 168	Prélèvement négatif
002ER338167 n°294 - 1 (P294)	Sous - Sol - Vol 166	Prélèvement négatif
002ER338167 n°295 - 1 (P295)	Sous - Sol - Vol 172	Prélèvement négatif
002ER338167 n°296 - 1 (P296)	Sous - Sol - Vol 172	Prélèvement négatif
002ER338167 n°297 - 1 (P297)	Sous - Sol - Vol 172	Prélèvement négatif
002ER338167 n°298 - 1 (P298)	Sous - Sol - Vol 172	Prélèvement négatif
002ER338167 n°303 - 1 (P303)	Sous - Sol - Vol 173 (Vide sanitaire)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°308 - 1 (P308)	Sous - Sol - Vol 147	Prélèvement négatif
002ER338167 n°310 - 1 (P310)	Sous - Sol - Vol 176 (Vide Sanitaires)	Prélèvement négatif
002ER338167 n°311 - 1 (P311)	Sous - Sol - Vol 163	Prélèvement négatif
002ER338167 n°312 - 1 (P312)	Sous - Sol - Vol 163	Prélèvement négatif
002ER338167 n°313 - 1 (P313)	Sous - Sol - Vol 164	Prélèvement négatif
	Sous - Sol - Vol 161	11

002ER338167 n°67 - 1 (P67)	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°68 - 1 (P68)	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)	Prélevement négatif
002ER338167 n°69 - 1 (P69)	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)	Prélevement négatif
002ER338167-3 n°324 - 1 (P324)	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)	Prélevement négatif
002ER338167-3 n°325 - 1 (P325)	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)	Prélevement négatif



002ER338167 n°1 - 1 (P1) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°2 - 1 (P2) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°3 - 1 (P3) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°4 - 1 (P4) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



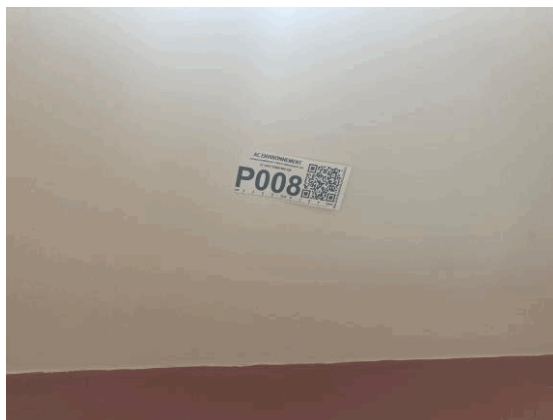
002ER338167 n°5 - 1 (P5) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°6 - 1 (P6) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°7 - 1 (P7) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°8 - 1 (P8) - R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)



002ER338167 n°9 - 1 (P9) - R04 - Vol 2 (Dégagement 1)



002ER338167 n°10 - 1 (P10) - R04 - Vol 2
(Dégagement 1)



002ER338167 n°11 - 1 (P11) - R04 - Vol 2 (Dégagement
1)



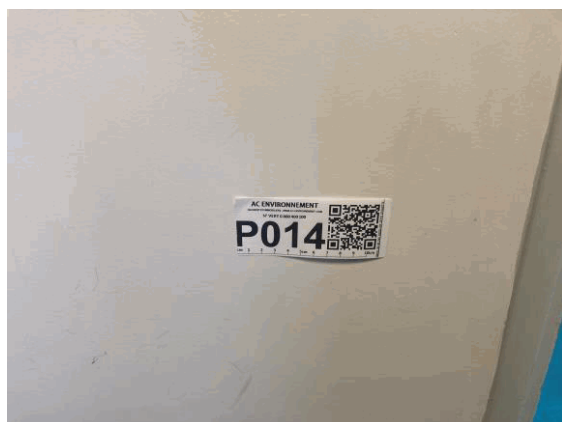
002ER338167 n°12 - 1 (P12) - R04 - Vol 6 (D402)



002ER338167 n°12 - 2 (P12) - R04 - Vol 6 (D402)



002ER338167 n°13 - 2 (P13) - R04 - Vol 6 (D402)



002ER338167 n°14 - 1 (P14) - R04 - Vol 6 (D402)



002ER338167 n°15 - 1 (P15) - R04 - Vol 6 (D402)



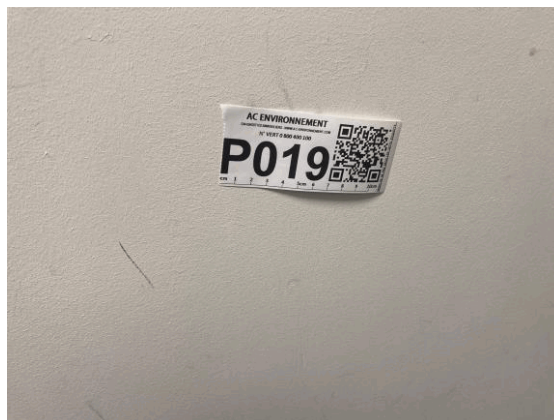
002ER338167 n°16 - 1 (P16) - R04 - Vol 6 (D402)



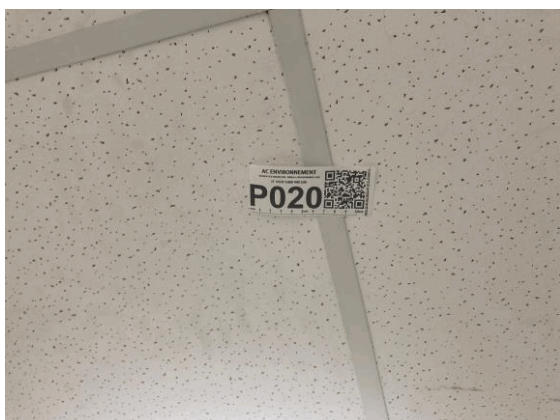
002ER338167 n°17 - 1 (P17) - R04 - Vol 6 (D402)



002ER338167 n°18 - 1 (P18) - R04 - Vol 9 (Couloir 2)



002ER338167 n°19 - 1 (P19) - R04 - Vol 9 (Couloir 2)



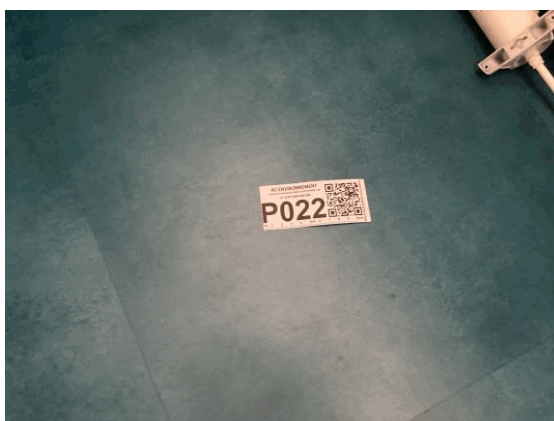
002ER338167 n°20 - 1 (P20) - R04 - Vol 9 (Couloir 2)



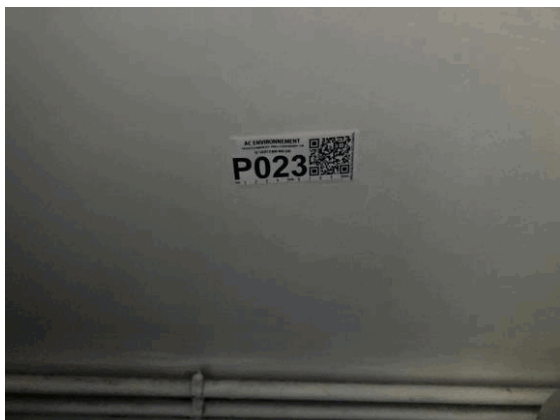
002ER338167 n°21 - 1 (P21) - R04 - Vol 9 (Couloir 2)



002ER338167 n°21 - 2 (P21) - R04 - Vol 9 (Couloir 2)



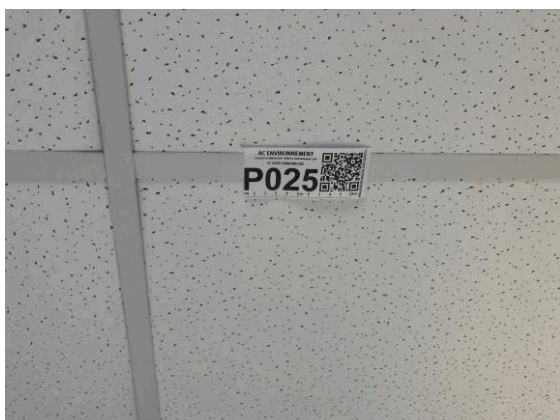
002ER338167 n°22 - 1 (P22) - R04 - Vol 15 (D406)



002ER338167 n°23 - 1 (P23) - R04 - Vol 15 (D406)



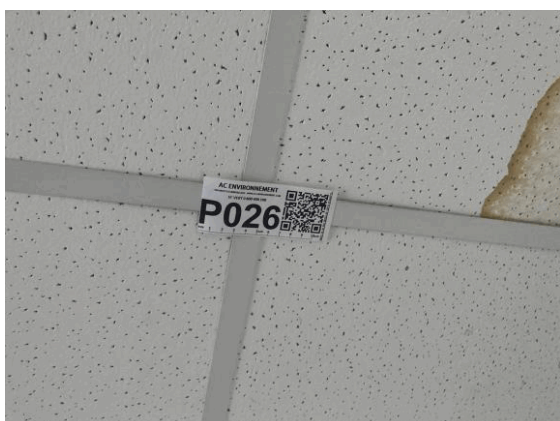
002ER338167 n°24 - 1 (P24) - R04 - Vol 15 (D406)



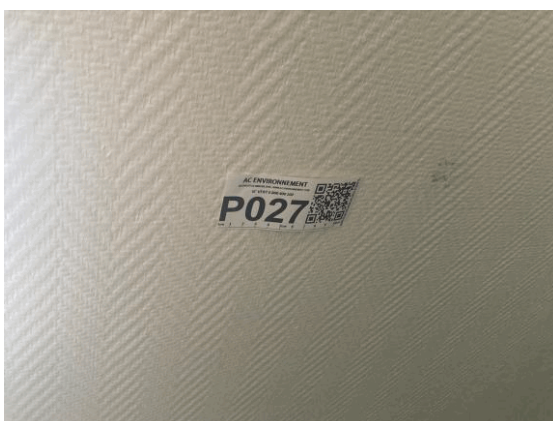
002ER338167 n°25 - 1 (P25) - R04 - Vol 15 (D406)



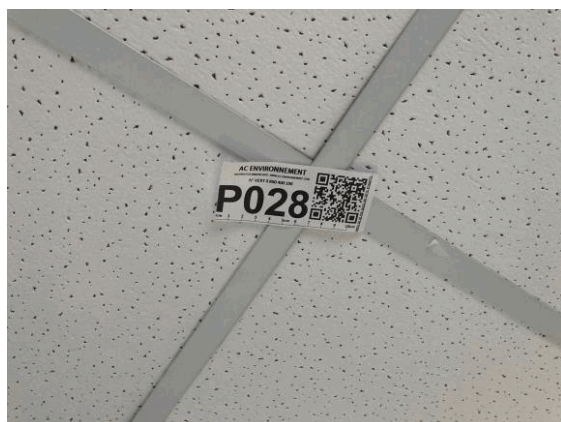
002ER338167 n°26 - 2 (P26) - R04 - Vol 15 (D406)



002ER338167 n°26 - 1 (P26) - R04 - Vol 15 (D406)



002ER338167 n°27 - 1 (P27) - R04 - Vol 15 (D406)



002ER338167 n°28 - 1 (P28) - R04 - Vol 15 (D406)



002ER338167 n°29 - 1 (P29) - R04 - Vol 9 (Couloir 2)



002ER338167 n°30 - 1 (P30) - R04 - Vol 16 (Couloir 3)



002ER338167 n°31 - 1 (P31) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°32 - 1 (P32) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°33 - 1 (P33) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°34 - 1 (P34) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°35 - 1 (P35) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°36 - 1 (P36) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°37 - 1 (P37) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°38 - 1 (P38) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



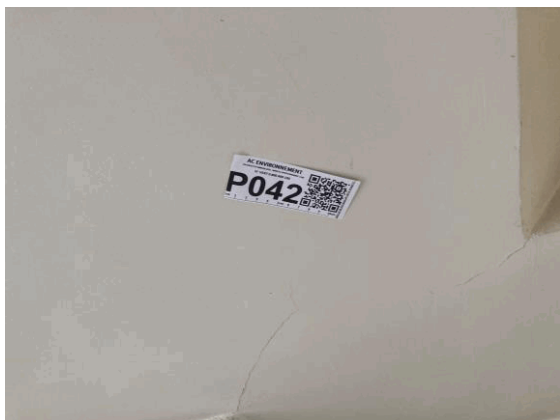
002ER338167 n°39 - 1 (P39) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°40 - 1 (P40) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°41 - 1 (P41) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°42 - 1 (P42) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°43 - 1 (P43) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°44 - 1 (P44) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°45 - 1 (P45) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°46 - 1 (P46) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°47 - 1 (P47) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



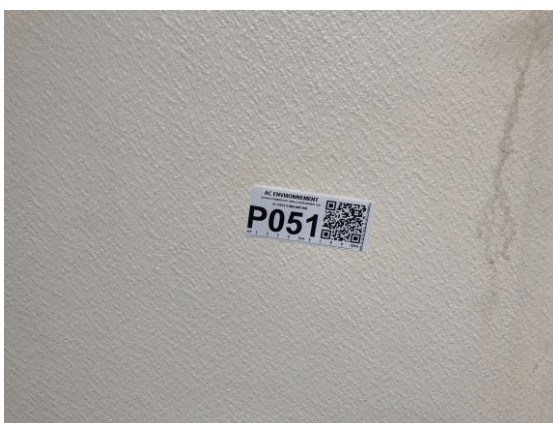
002ER338167 n°48 - 1 (P48) - R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)



002ER338167 n°49 - 1 (P49) - R04 - Vol 23 (Toiture 1)



002ER338167 n°50 - 1 (P50) - R04 - Vol 23 (Toiture 1)



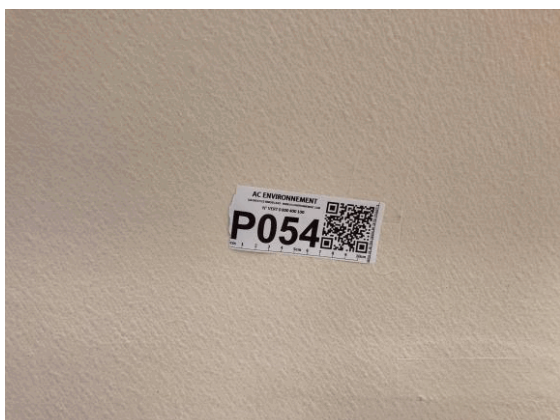
002ER338167 n°51 - 1 (P51) - R04 - Vol 3 (Palier 1)



002ER338167 n°52 - 1 (P52) - R04 - Vol 3 (Palier 1)



002ER338167 n°53 - 1 (P53) - R04 - Vol 3 (Palier 1)



002ER338167 n°54 - 1 (P54) - R04 - Vol 3 (Palier 1)



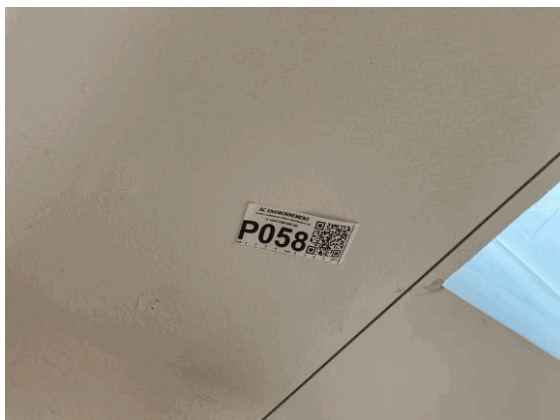
002ER338167 n°55 - 1 (P55) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°56 - 1 (P56) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°57 - 1 (P57) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°58 - 1 (P58) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°59 - 1 (P59) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°60 - 1 (P60) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°61 - 1 (P61) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°62 - 1 (P62) - R04 - Vol 20 (Palier 2)



002ER338167 n°63 - 1 (P63) - R04 - Vol 21 (Local 2)



002ER338167 n°64 - 1 (P64) - R04 - Vol 21 (Local 2)



002ER338167 n°65 - 1 (P65) - R04 - Vol 21 (Local 2)



002ER338167 n°66 - 1 (P66) - R04 - Vol 21 (Local 2)



002ER338167 n°67 - 1 (P67) - Toiture - Vol 24 (Toiture 2)



002ER338167 n°68 - 1 (P68) - Toiture - Vol 24 (Toiture 2)



002ER338167 n°69 - 1 (P69) - Toiture - Vol 24 (Toiture 2)



002ER338167 n°70 - 1 (P70) - R04 - Vol 3 (Palier 1)



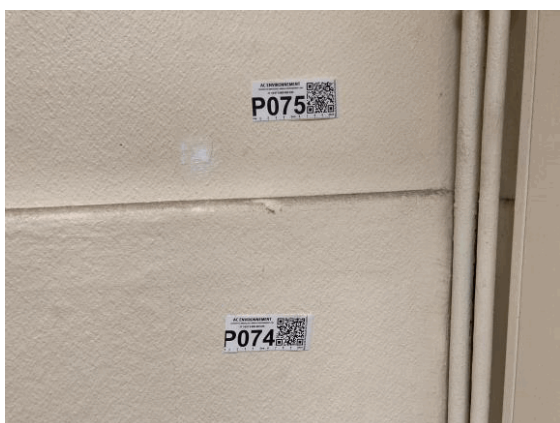
002ER338167 n°71 - 1 (P71) - R04 - Vol 25 (Local Info)



002ER338167 n°72 - 1 (P72) - R04 - Vol 25 (Local Info)



002ER338167 n°73 - 1 (P73) - R04 - Vol 25 (Local Info)



002ER338167 n°74 - 1 (P74) - R03 - Vol 26 (Palier 3)



002ER338167 n°75 - 1 (P75) - R03 - Vol 26 (Palier 3)



002ER338167 n°76 - 1 (P76) - R03 - Vol 26 (Palier 3)



002ER338167 n°77 - 1 (P77) - R03 - Vol 26 (Palier 3)



002ER338167 n°78 - 1 (P78) - R03 - Vol 26 (Palier 3)



002ER338167 n°79 - 1 (P79) - R03 - Vol 27 (Couloir 4)



002ER338167 n°80 - 1 (P80) - R03 - Vol 27 (Couloir 4)



002ER338167 n°81 - 1 (P81) - R03 - Vol 27 (Couloir 4)



002ER338167 n°82 - 1 (P82) - R03 - Vol 27 (Couloir 4)



002ER338167 n°83 - 1 (P83) - R03 - Vol 28 (D304)



002ER338167 n°84 - 1 (P84) - R03 - Vol 28 (D304)



002ER338167 n°85 - 1 (P85) - R03 - Vol 28 (D304)



002ER338167 n°86 - 1 (P86) - R03 - Vol 28 (D304)



002ER338167 n°87 - 1 (P87) - R03 - Vol 28 (D304)



002ER338167 n°88 - 1 (P88) - R03 - Vol 28 (D304)



002ER338167 n°89 - 1 (P89) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°90 - 1 (P90) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°91 - 1 (P91) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°92 - 1 (P92) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°93 - 1 (P93) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°94 - 1 (P94) - Extérieur - Vol 33



002ER338167 n°95 - 1 (P95) - Extérieur - Vol 33



002ER338167 n°96 - 1 (P96) - Extérieur - Vol 33



002ER338167 n°97 - 1 (P97) - Extérieur - Vol 33



002ER338167 n°98 - 1 (P98) - Extérieur - Vol 34



002ER338167 n°99 - 2 (P99) - Extérieur - Vol 34



002ER338167 n°99 - 1 (P99) - Extérieur - Vol 34



002ER338167 n°100 - 1 (P100) - Extérieur - Vol 34



002ER338167 n°101 - 1 (P101) - Extérieur - Vol 34



002ER338167 n°102 - 1 (P102) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°103 - 1 (P103) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°104 - 1 (P104) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°105 - 1 (P105) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°106 - 1 (P106) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°107 - 1 (P107) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°108 - 1 (P108) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°109 - 1 (P109) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°110 - 1 (P110) - Extérieur - Vol 36



002ER338167 n°111 - 1 (P111) - Extérieur - Vol 36



002ER338167 n°112 - 1 (P112) - Extérieur - Vol 36



002ER338167 n°113 - 1 (P113) - Extérieur - Vol 36



002ER338167 n°114 - 1 (P114) - Extérieur - Vol 35



002ER338167 n°115 - 1 (P115) - Extérieur - Vol 36



002ER338167 n°116 - 1 (P116) - Extérieur - Vol 37



002ER338167 n°117 - 1 (P117) - Extérieur - Vol 37



002ER338167 n°118 - 1 (P118) - Extérieur - Vol 37



002ER338167 n°119 - 1 (P119) - Extérieur - Vol 37



002ER338167 n°120 - 1 (P120) - Extérieur - Vol 37



002ER338167 n°121 - 1 (P121) - Extérieur - Vol 38



002ER338167 n°122 - 1 (P122) - Extérieur - Vol 38



002ER338167 n°123 - 1 (P123) - Extérieur - Vol 38



002ER338167 n°124 - 1 (P124) - Extérieur - Vol 38



002ER338167 n°125 - 1 (P125) - Extérieur - Vol 38



002ER338167 n°126 - 1 (P126) - R03 - Vol 48 (Couloir 5)



002ER338167 n°126 - 2 (P126) - R03 - Vol 48 (Couloir 5)



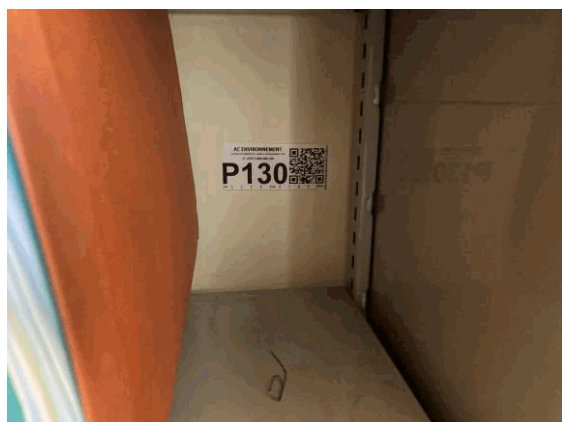
002ER338167 n°127 - 1 (P127) - R03 - Vol 48 (Couloir 5)



002ER338167 n°128 - 1 (P128) - R03 - Vol 43 (D309)



002ER338167 n°129 - 1 (P129) - R03 - Vol 43 (D309)



002ER338167 n°130 - 1 (P130) - R03 - Vol 43 (D309)



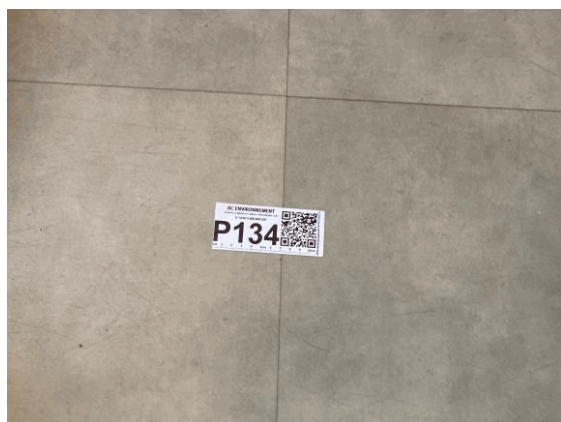
002ER338167 n°131 - 1 (P131) - R03 - Vol 43 (D309)



002ER338167 n°132 - 1 (P132) - R03 - Vol 43 (D309)



002ER338167 n°133 - 1 (P133) - R03 - Vol 43 (D309)



002ER338167 n°134 - 1 (P134) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°135 - 1 (P135) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°136 - 1 (P136) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°137 - 1 (P137) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°138 - 1 (P138) - R03 - Vol 53 (D321)



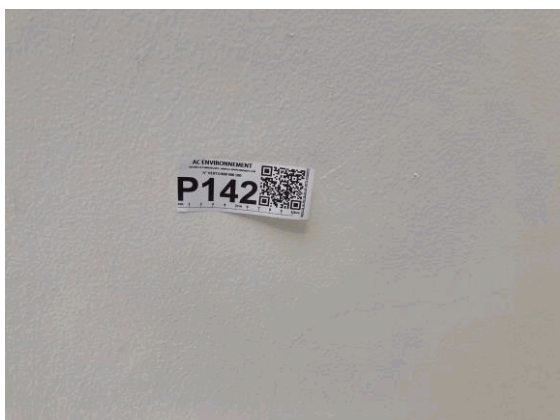
002ER338167 n°139 - 1 (P139) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°140 - 1 (P140) - R03 - Vol 43 (D309)



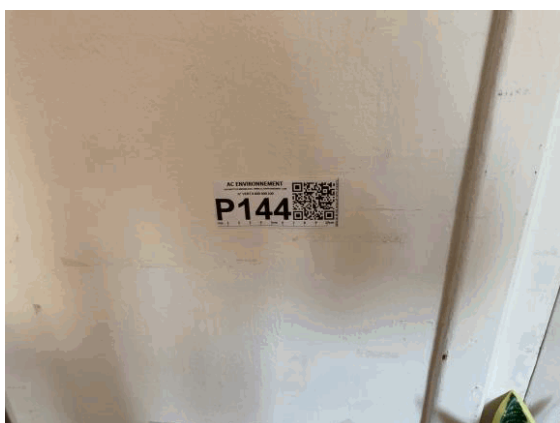
002ER338167 n°141 - 1 (P141) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°142 - 1 (P142) - R03 - Vol 53 (D321)



002ER338167 n°143 - 1 (P143) - R03 - Vol 59 (D314)



002ER338167 n°144 - 1 (P144) - R03 - Vol 59 (D314)



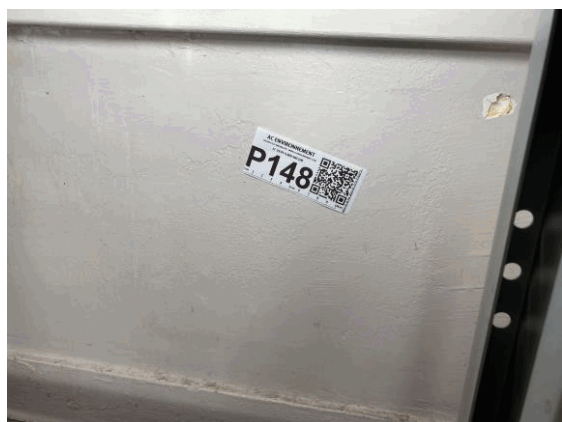
002ER338167 n°145 - 1 (P145) - R03 - Vol 59 (D314)



002ER338167 n°146 - 1 (P146) - R03 - Vol 59 (D314)



002ER338167 n°147 - 1 (P147) - R03 - Vol 59 (D314)



002ER338167 n°148 - 1 (P148) - R03 - Vol 59 (D314)



002ER338167 n°149 - 1 (P149) - R03 - Vol 59 (D314)



002ER338167 n°151 - 1 (P151) - R03 - Vol 64 (Couloir 8)



002ER338167 n°152 - 1 (P152) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°153 - 1 (P153) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°154 - 1 (P154) - Extérieur - Vol 32



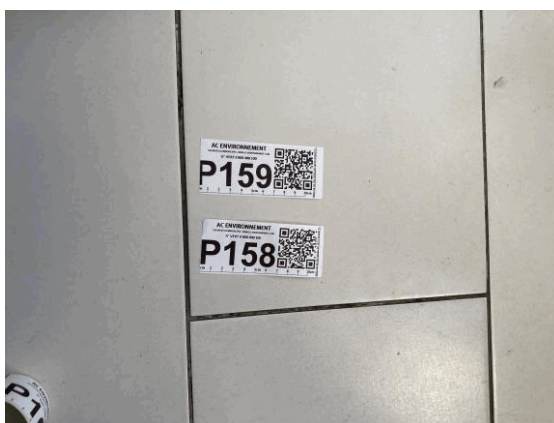
002ER338167 n°155 - 1 (P155) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°156 - 1 (P156) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°157 - 1 (P157) - Extérieur - Vol 32



002ER338167 n°158 - 1 (P158) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°159 - 1 (P159) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°160 - 1 (P160) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°161 - 1 (P161) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°162 - 2 (P162) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°162 - 1 (P162) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°163 - 2 (P163) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°164 - 1 (P164) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°165 - 1 (P165) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°166 - 1 (P166) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



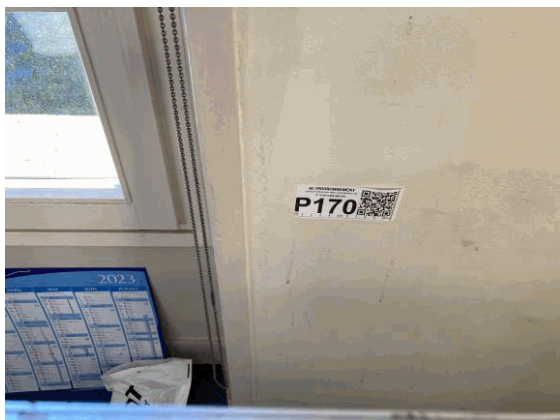
002ER338167 n°167 - 1 (P167) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°168 - 1 (P168) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



002ER338167 n°169 - 1 (P169) - R03 - Vol 58 (Couloir 7)



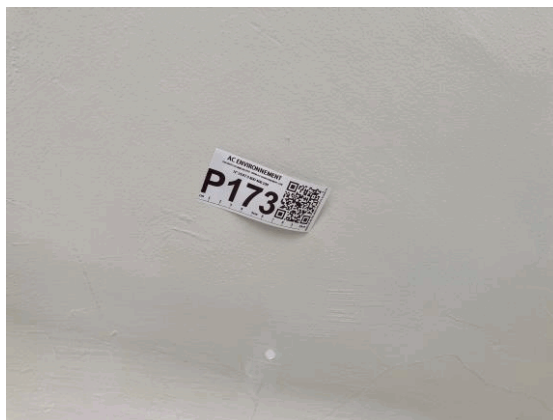
002ER338167 n°170 - 1 (P170) - R02 - Vol 71 (D201)



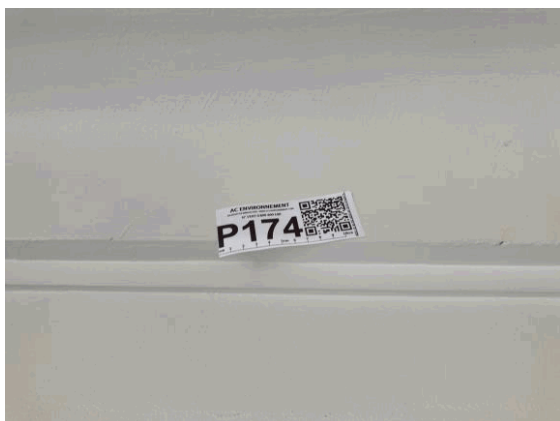
002ER338167 n°171 - 1 (P171) - R02 - Vol 71 (D201)



002ER338167 n°172 - 1 (P172) - R02 - Vol 71 (D201)



002ER338167 n°173 - 1 (P173) - R02 - Vol 71 (D201)



002ER338167 n°174 - 1 (P174) - R02 - Vol 71 (D201)



002ER338167 n°175 - 1 (P175) - R02 - Vol 71 (D201)



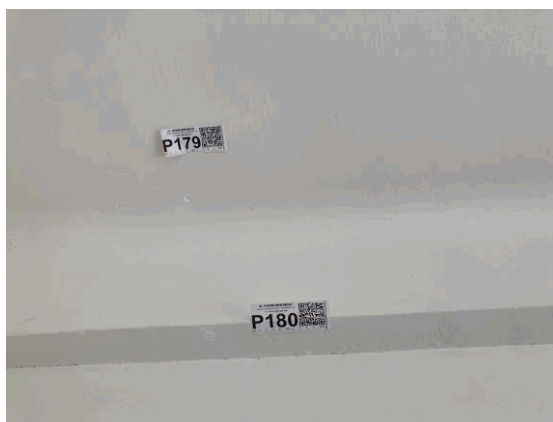
002ER338167 n°176 - 1 (P176) - R02 - Vol 77 (D222)



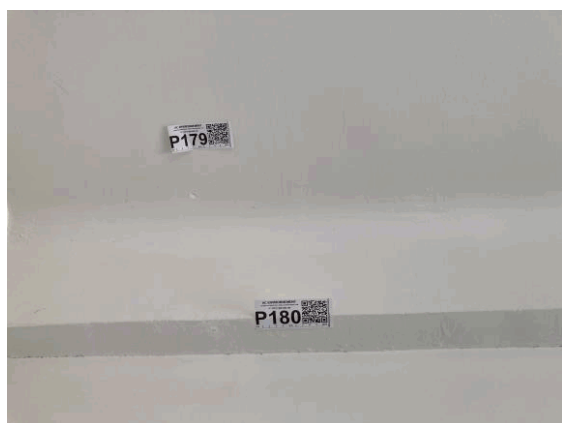
002ER338167 n°177 - 1 (P177) - R02 - Vol 77 (D222)



002ER338167 n°178 - 1 (P178) - R02 - Vol 77 (D222)



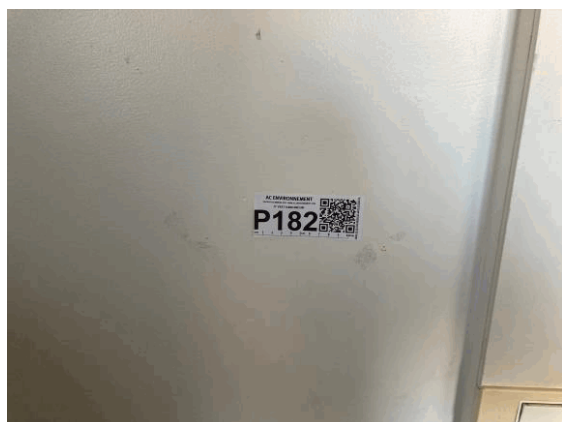
002ER338167 n°179 - 1 (P179) - R02 - Vol 77 (D222)



002ER338167 n°180 - 1 (P180) - R02 - Vol 77 (D222)



002ER338167 n°181 - 1 (P181) - R02 - Vol 86 (D209)



002ER338167 n°182 - 1 (P182) - R02 - Vol 86 (D209)



002ER338167 n°183 - 1 (P183) - R02 - Vol 86 (D209)



002ER338167 n°184 - 1 (P184) - R02 - Vol 86 (D209)



002ER338167 n°185 - 1 (P185) - R02 - Vol 86 (D209)



002ER338167 n°186 - 1 (P186) - R02 - Vol 86 (D209)



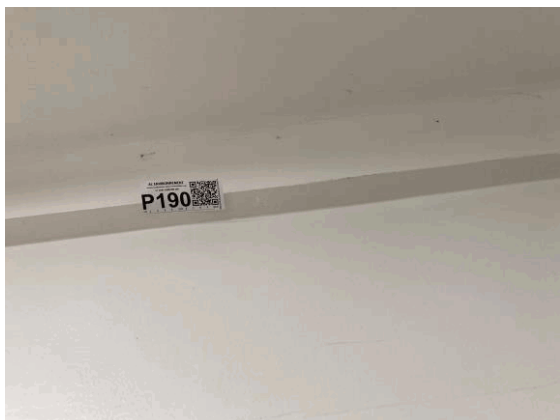
002ER338167 n°187 - 1 (P187) - R02 - Vol 93 (D214)



002ER338167 n°188 - 1 (P188) - R02 - Vol 93 (D214)



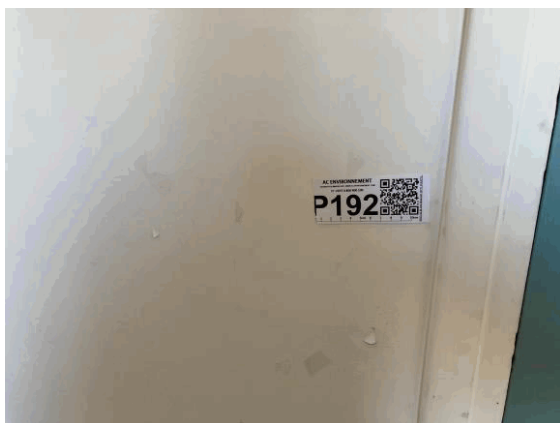
002ER338167 n°189 - 1 (P189) - R02 - Vol 93 (D214)



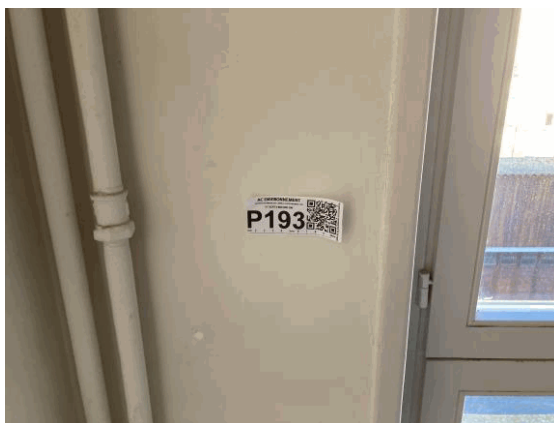
002ER338167 n°190 - 1 (P190) - R02 - Vol 98



002ER338167 n°191 - 1 (P191) - R02 - Vol 93 (D214)



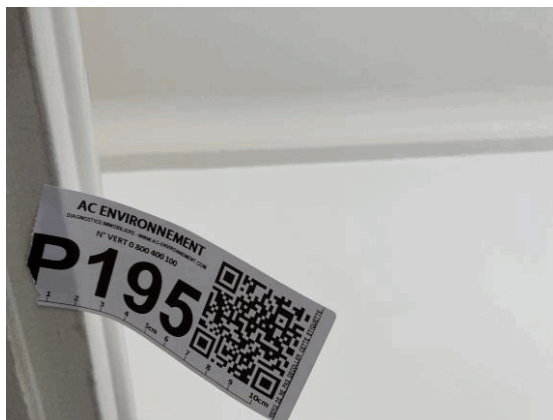
002ER338167 n°192 - 1 (P192) - R01 - Vol 105 (D105)



002ER338167 n°193 - 1 (P193) - R01 - Vol 105 (D105)



002ER338167 n°194 - 1 (P194) - R01 - Vol 105 (D105)



002ER338167 n°195 - 1 (P195) - R01 - Vol 105 (D105)



002ER338167 n°196 - 1 (P196) - R01 - Vol 105 (D105)



002ER338167 n°197 - 1 (P197) - R01 - Vol 108



002ER338167 n°198 - 1 (P198) - R01 - Vol 108



002ER338167 n°199 - 1 (P199) - R01 - Vol 108



002ER338167 n°200 - 1 (P200) - R01 - Vol 108



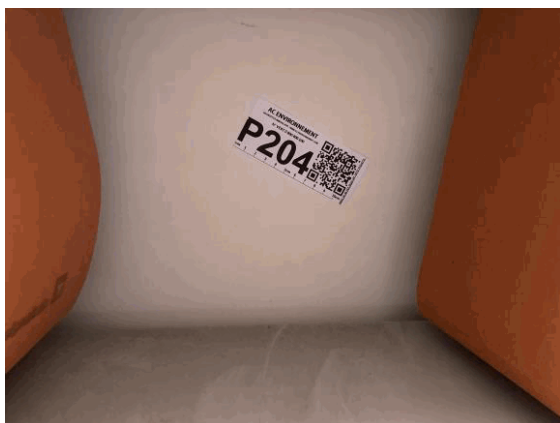
002ER338167 n°201 - 1 (P201) - R01 - Vol 108



002ER338167 n°202 - 1 (P202) - R01 - Vol 111



002ER338167 n°203 - 1 (P203) - R01 - Vol 111



002ER338167 n°204 - 1 (P204) - R01 - Vol 111



002ER338167 n°205 - 1 (P205) - R01 - Vol 111



002ER338167 n°206 - 1 (P206) - R01 - Vol 111



002ER338167 n°207 - 1 (P207) - R01 - Vol 121



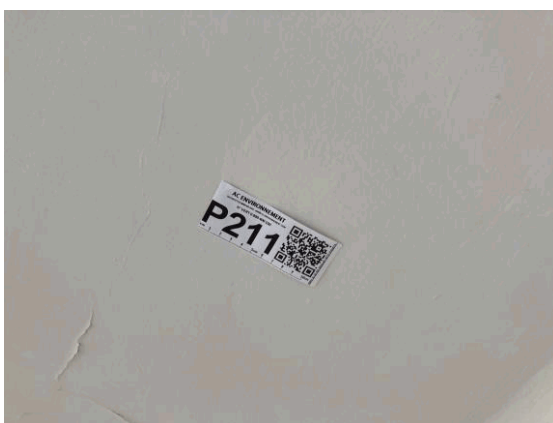
002ER338167 n°208 - 1 (P208) - R01 - Vol 121



002ER338167 n°209 - 1 (P209) - R01 - Vol 121



002ER338167 n°210 - 1 (P210) - R01 - Vol 121



002ER338167 n°211 - 1 (P211) - R01 - Vol 121



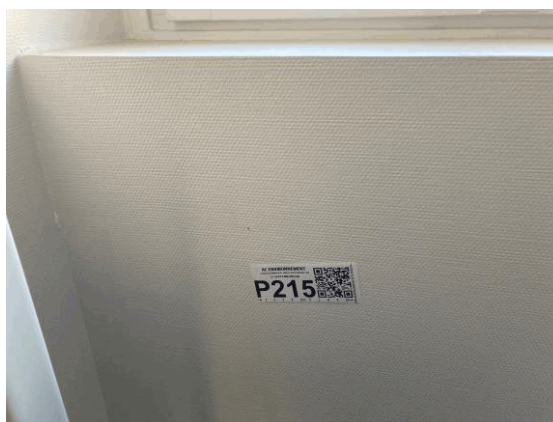
002ER338167 n°212 - 1 (P212) - RDC - Vol 130 (Couloir 9)



002ER338167 n°213 - 1 (P213) - RDC - Vol 130 (Couloir 9)



002ER338167 n°214 - 1 (P214) - RDC - Vol 132 (Réserve)



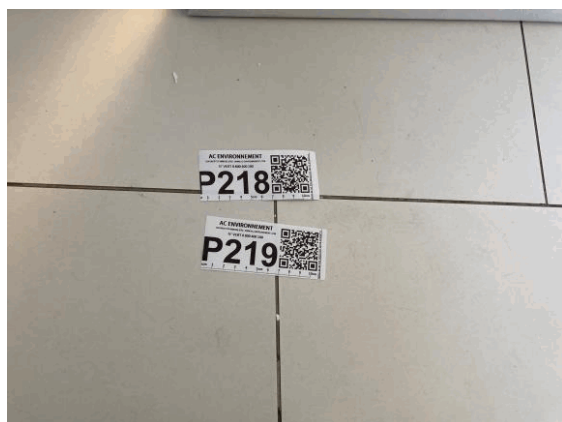
002ER338167 n°215 - 1 (P215) - RDC - Vol 132 (Réserve)



002ER338167 n°216 - 1 (P216) - RDC - Vol 130 (Couloir 9)



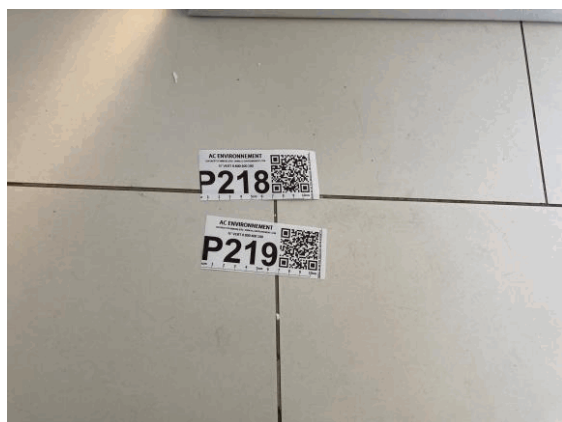
002ER338167 n°217 - 1 (P217) - RDC - Vol 130 (Couloir 9)



002ER338167 n°218 - 2 (P218) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°218 - 1 (P218) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



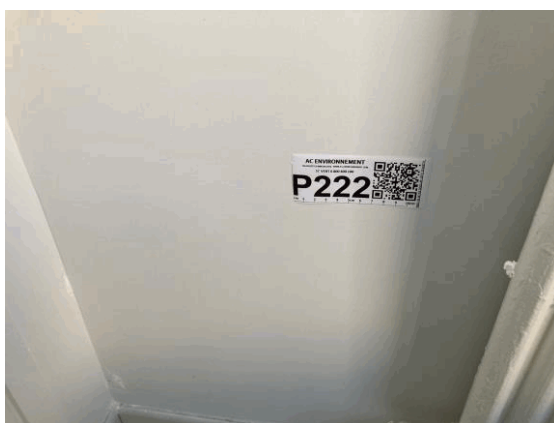
002ER338167 n°219 - 2 (P219) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



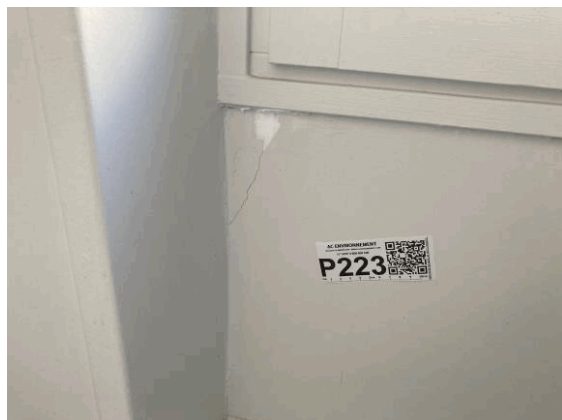
002ER338167 n°220 - 1 (P220) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°221 - 2 (P221) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°222 - 1 (P222) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°223 - 1 (P223) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°224 - 1 (P224) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°225 - 1 (P225) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°226 - 2 (P226) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°227 - 1 (P227) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



002ER338167 n°228 - 1 (P228) - RDC - Vol 133 (W.c 2)



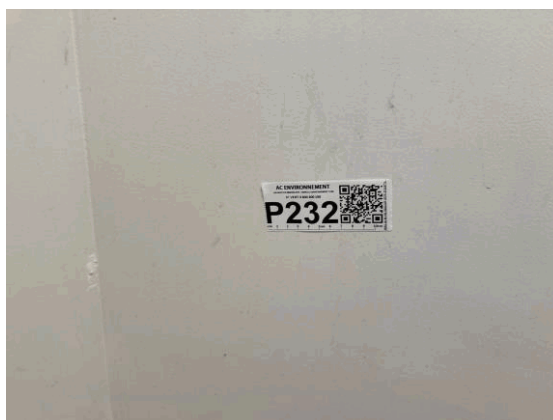
002ER338167 n°229 - 1 (P229) - RDC - Vol 134
(Dégagement 2)



002ER338167 n°230 - 1 (P230) - RDC - Vol 134
(Dégagement 2)



002ER338167 n°231 - 1 (P231) - RDC - Vol 134
(Dégagement 2)



002ER338167 n°232 - 1 (P232) - RDC - Vol 134
(Dégagement 2)



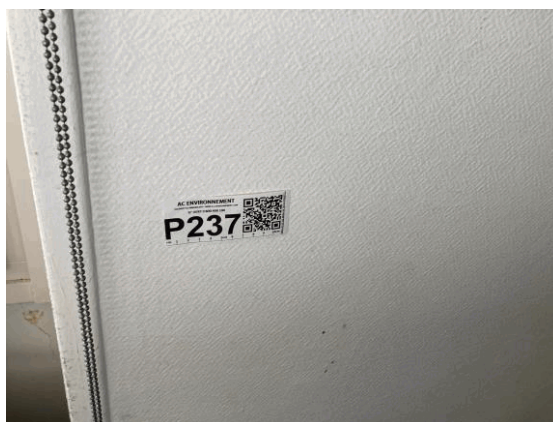
002ER338167 n°233 - 1 (P233) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°235 - 1 (P235) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°236 - 1 (P236) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°237 - 1 (P237) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°238 - 2 (P238) - RDC - Vol 139 (D04)



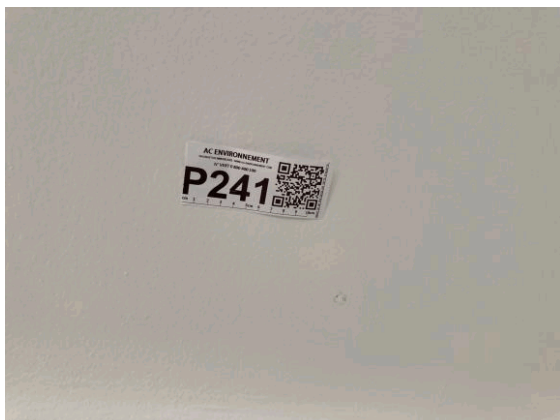
002ER338167 n°238 - 1 (P238) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°239 - 2 (P239) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°240 - 1 (P240) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°241 - 1 (P241) - RDC - Vol 139 (D04)



002ER338167 n°242 - 1 (P242) - RDC - Vol 140 (D03)



002ER338167 n°243 - 1 (P243) - RDC - Vol 146 (W.c 3)



002ER338167 n°243 - 2 (P243) - RDC - Vol 146 (W.c 3)



002ER338167 n°245 - 1 (P245) - Sous - Sol - Vol 157
(Couloir 10)



002ER338167 n°246 - 1 (P246) - Sous - Sol - Vol 158
(Local 3)



002ER338167 n°247 - 1 (P247) - Sous - Sol - Vol 157
(Couloir 10)



002ER338167 n°248 - 1 (P248) - Sous - Sol - Vol 157
(Couloir 10)



002ER338167 n°249 - 1 (P249) - Sous - Sol - Vol 157
(Couloir 10)



002ER338167 n°250 - 1 (P250) - Sous - Sol - Vol 156
(Sanitaires 3)



002ER338167 n°251 - 1 (P251) - Sous - Sol - Vol 156
(Sanitaires 3)



002ER338167 n°252 - 1 (P252) - Sous - Sol - Vol 158
(Local 3)



002ER338167 n°253 - 1 (P253) - Sous - Sol - Vol 161



002ER338167 n°254 - 1 (P254) - Sous - Sol - Vol 161



002ER338167 n°255 - 1 (P255) - Sous - Sol - Vol 161



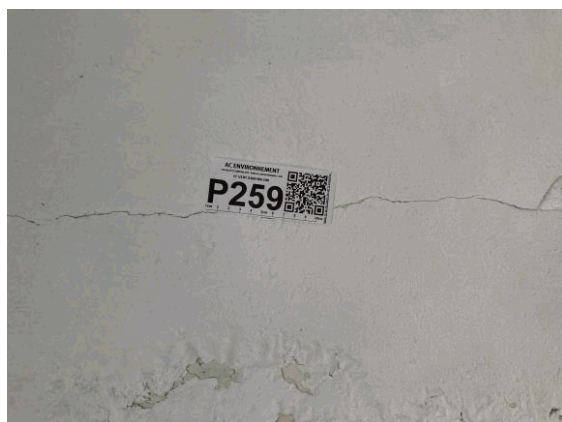
002ER338167 n°256 - 1 (P256) - Sous - Sol - Vol 161



002ER338167 n°257 - 1 (P257) - Sous - Sol - Vol 161



002ER338167 n°258 - 1 (P258) - Sous - Sol - Vol 167
(Entrée)



002ER338167 n°259 - 1 (P259) - Sous - Sol - Vol 167
(Entrée)



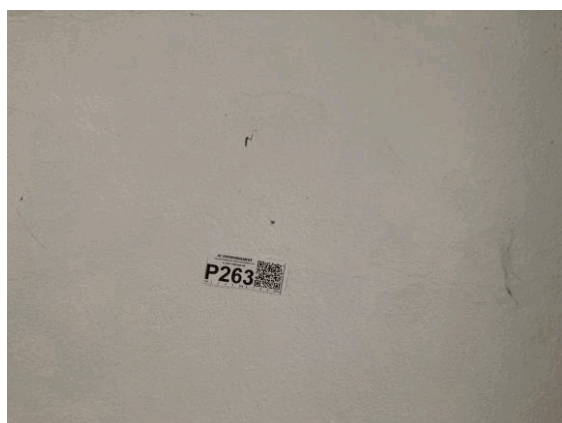
002ER338167 n°260 - 1 (P260) - Sous - Sol - Vol 167
(Entrée)



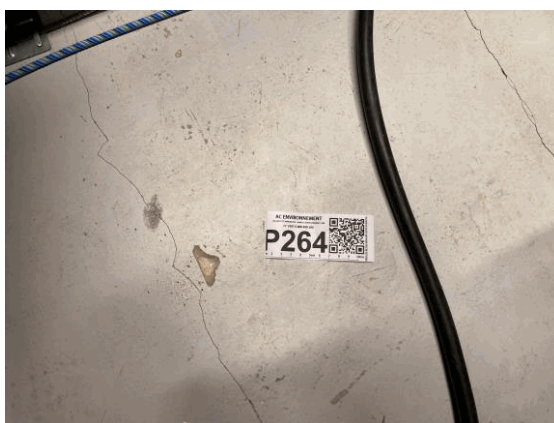
002ER338167 n°261 - 1 (P261) - Sous - Sol - Vol 167
(Entrée)



002ER338167 n°262 - 1 (P262) - Sous - Sol - Vol 167
(Entrée)



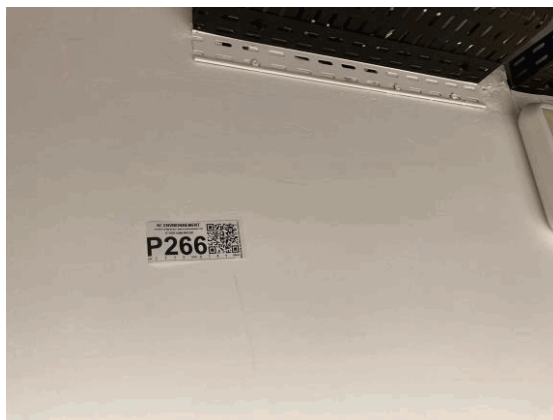
002ER338167 n°263 - 1 (P263) - Sous - Sol - Vol 167
(Entrée)



002ER338167 n°264 - 1 (P264) - Sous - Sol - Vol 152



002ER338167 n°265 - 1 (P265) - Sous - Sol - Vol 152



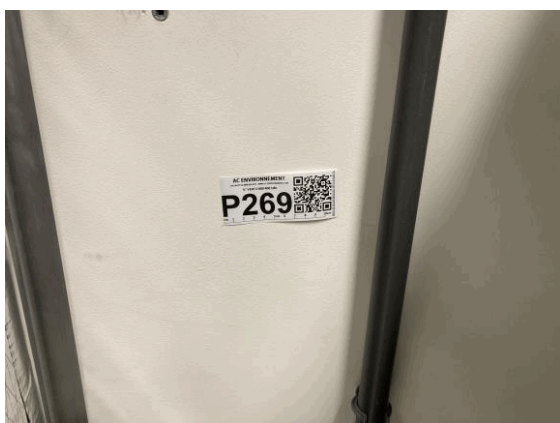
002ER338167 n°266 - 1 (P266) - Sous - Sol - Vol 152



002ER338167 n°267 - 1 (P267) - Sous - Sol - Vol 152



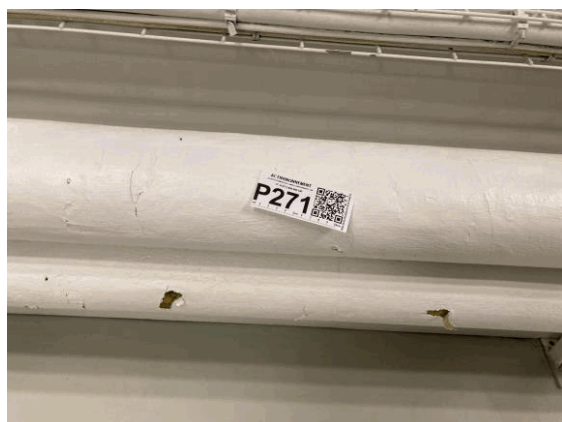
002ER338167 n°268 - 1 (P268) - Sous - Sol - Vol 152



002ER338167 n°269 - 1 (P269) - Sous - Sol - Vol 152



002ER338167 n°270 - 1 (P270) - Sous - Sol - Vol 153



002ER338167 n°271 - 1 (P271) - Sous - Sol - Vol 150



002ER338167 n°272 - 1 (P272) - Sous - Sol - Vol 153



002ER338167 n°273 - 1 (P273) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°274 - 1 (P274) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°275 - 1 (P275) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°276 - 1 (P276) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°277 - 1 (P277) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°278 - 1 (P278) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°279 - 1 (P279) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°280 - 1 (P280) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°281 - 1 (P281) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°282 - 1 (P282) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°283 - 1 (P283) - Sous - Sol - Vol 154



002ER338167 n°284 - 1 (P284) - Sous - Sol - Vol 148



002ER338167 n°285 - 1 (P285) - Sous - Sol - Vol 155



002ER338167 n°286 - 1 (P286) - Sous - Sol - Vol 155



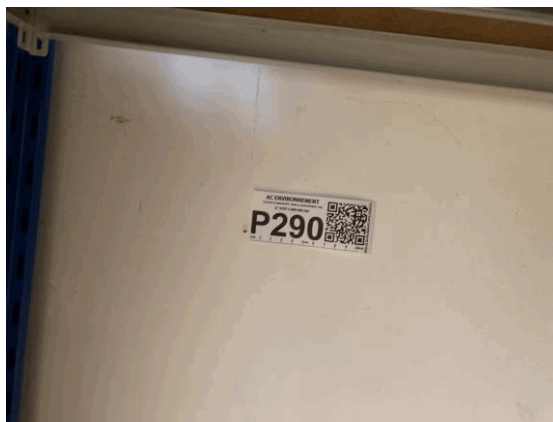
002ER338167 n°287 - 1 (P287) - Sous - Sol - Vol 154



002ER338167 n°288 - 1 (P288) - Sous - Sol - Vol 169



002ER338167 n°289 - 1 (P289) - Sous - Sol - Vol 169



002ER338167 n°290 - 1 (P290) - Sous - Sol - Vol 169



002ER338167 n°291 - 1 (P291) - Sous - Sol - Vol 169



002ER338167 n°292 - 1 (P292) - Sous - Sol - Vol 169



002ER338167 n°293 - 1 (P293) - Sous - Sol - Vol 168



002ER338167 n°294 - 1 (P294) - Sous - Sol - Vol 166



002ER338167 n°295 - 1 (P295) - Sous - Sol - Vol 172



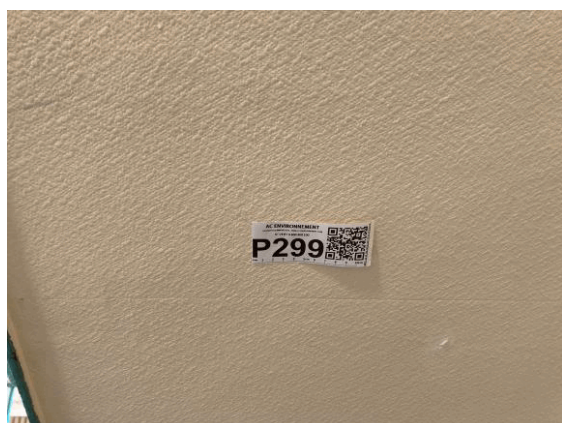
002ER338167 n°296 - 1 (P296) - Sous - Sol - Vol 172



002ER338167 n°297 - 1 (P297) - Sous - Sol - Vol 172



002ER338167 n°298 - 1 (P298) - Sous - Sol - Vol 172



002ER338167 n°300 - 1 (P300) - RDC - Vol 174



002ER338167 n°300 - 2 (P300) - RDC - Vol 174



002ER338167 n°301 - 1 (P301) - RDC - Vol 174



002ER338167 n°302 - 1 (P302) - RDC - Vol 174



002ER338167 n°303 - 1 (P303) - Sous - Sol - Vol 173
(Vide sanitaire)



002ER338167 n°304 - 1 (P304) - RDC - Vol 142



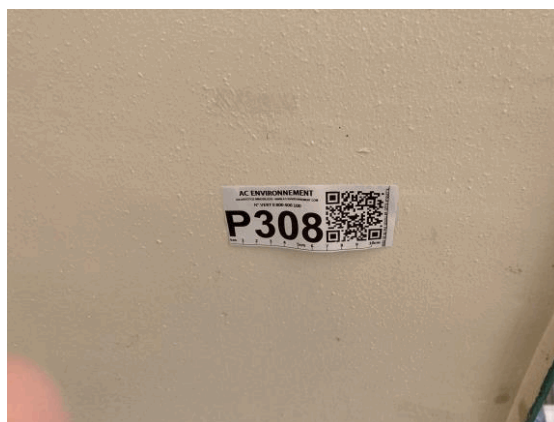
002ER338167 n°305 - 1 (P305) - RDC - Vol 142



002ER338167 n°306 - 1 (P306) - RDC - Vol 142



002ER338167 n°307 - 1 (P307) - RDC - Vol 142



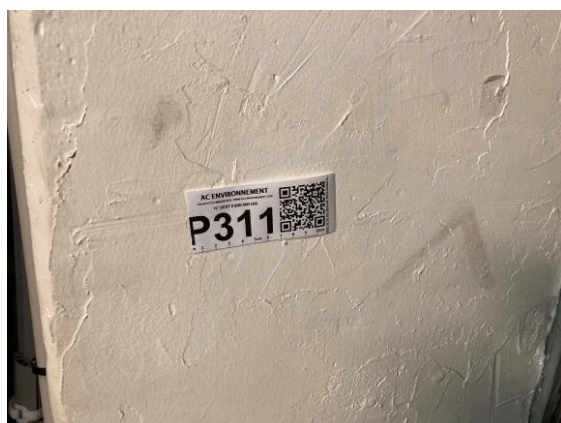
002ER338167 n°308 - 1 (P308) - Sous - Sol - Vol 147



002ER338167 n°309 - 1 (P309) - RDC - Vol 142



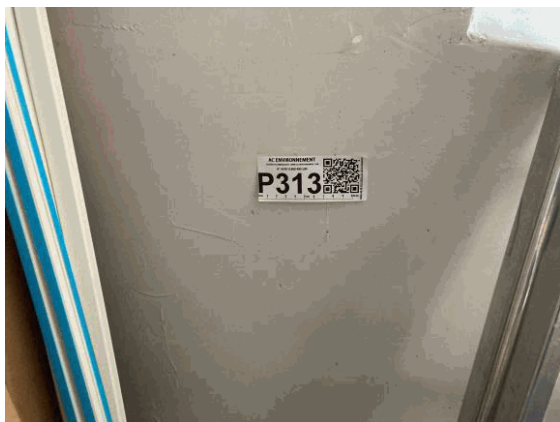
002ER338167 n°310 - 1 (P310) - Sous - Sol - Vol 176
(Vide Sanitaires)



002ER338167 n°311 - 1 (P311) - Sous - Sol - Vol 163



002ER338167 n°312 - 1 (P312) - Sous - Sol - Vol 163



002ER338167 n°313 - 1 (P313) - Sous - Sol - Vol 164



002ER338167-3 n°324 - 1 (P324) - Toiture - Vol 24
(Toiture 2)



002ER338167-3 n°325 - 1 (P325) - Toiture - Vol 24
(Toiture 2)



I1 - 1 - Sous - Sol - Vol 161

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER338167 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Rouge - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau / Joint / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Marron / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Marron / Blanc - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)	
002ER338167 n°9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)	
002ER338167 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)	
002ER338167 n°11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)	

002ER338167 n°12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Bleu / Jaune - -	R04 - Vol 6 (D402)
002ER338167 n°13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R04 - Vol 6 (D402)
002ER338167 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 6 (D402)
002ER338167 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 6 (D402)
002ER338167 n°16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Beige Gris - -	R04 - Vol 6 (D402)
002ER338167 n°17	Façades	Menuiseries	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 6 (D402)
002ER338167 n°18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R04 - Vol 9 (Couloir 2)
002ER338167 n°19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 9 (Couloir 2)
002ER338167 n°20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris - -	R04 - Vol 9 (Couloir 2)
002ER338167 n°21	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	R04 - Vol 9 (Couloir 2)

002ER338167 n°22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°25	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°26	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°28	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	R04 - Vol 15 (D406)
002ER338167 n°29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 9 (Couloir 2)
002ER338167 n°30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 16 (Couloir 3)
002ER338167 n°31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier / Plâtre / Joint - Dur / Dur / Effritable / Dur - Gris / Gris / Blanc / Gris - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°32	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°33	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)

002ER338167 n°35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Plâtre - Effritable Fibreux / Pulvérulent - Orange / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°38	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°39	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°40	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Ciment / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°41	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°42	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°43	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Vert / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Vert / Beige / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°45	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°46	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Gris - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°47	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	R04 - Vol 19 (Sanitaires 2)
002ER338167 n°49	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mortier - Dur - Gris - -	R04 - Vol 23 (Toiture 1)

002ER338167 n°50	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mortier - Dur - Gris - -	R04 - Vol 23 (Toiture 1)
002ER338167 n°51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc - -	R04 - Vol 3 (Palier 1)
002ER338167 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R04 - Vol 3 (Palier 1)
002ER338167 n°53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Beige / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 3 (Palier 1)
002ER338167 n°54	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Beige / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 3 (Palier 1)
002ER338167 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°56	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°57	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau - Effritable - Noir Beige - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°58	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Fibres - Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°59	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°60	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°62	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	R04 - Vol 20 (Palier 2)
002ER338167 n°63	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R04 - Vol 21 (Local 2)
002ER338167 n°64	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R04 - Vol 21 (Local 2)
002ER338167 n°65	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine / Toile / Carton / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R04 - Vol 21 (Local 2)

002ER338167 n°66	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau / Fibres-ciment / Peinture - Effritable / Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Noir - -	R04 - Vol 21 (Local 2)
002ER338167 n°67	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris - Joint de Scellement -	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)
002ER338167 n°68	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mortier - Dur - Gris - Joint de Scellement -	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)
002ER338167 n°69	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mortier - Dur - Gris - -	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)
002ER338167 n°70	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Noir Gris - Matériaux entre lattes -	R04 - Vol 3 (Palier 1)
002ER338167 n°71	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - -	R04 - Vol 25 (Local Info)
002ER338167 n°72	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Noir / Blanc - -	R04 - Vol 25 (Local Info)
002ER338167 n°73	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Noir / Blanc - -	R04 - Vol 25 (Local Info)
002ER338167 n°74	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 26 (Palier 3)
002ER338167 n°75	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 26 (Palier 3)
002ER338167 n°76	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 26 (Palier 3)
002ER338167 n°77	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R03 - Vol 26 (Palier 3)
002ER338167 n°78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R03 - Vol 26 (Palier 3)
002ER338167 n°79	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 27 (Couloir 4)
002ER338167 n°80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune Gris / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 27 (Couloir 4)

002ER338167 n°81	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 27 (Couloir 4)
002ER338167 n°82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 27 (Couloir 4)
002ER338167 n°83	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Gris - -	R03 - Vol 28 (D304)
002ER338167 n°84	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 28 (D304)
002ER338167 n°85	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 28 (D304)
002ER338167 n°86	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 28 (D304)
002ER338167 n°87	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 28 (D304)
002ER338167 n°88	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Jaune / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 28 (D304)
002ER338167 n°89	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°90	Façades	Gaine	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°91	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°92	Façades	Murs	Mortier / Matériau - Dur / Dur - Gris / Blanc Beige - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°93 Phase 1	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°93 Phase 2	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris Beige - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°94	Façades	Murs	Matériau / Mortier - Dur / Dur - Blanc Jaune / Gris - -	Extérieur - Vol 33

002ER338167 Façades n°95	Appui de fenêtre	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Extérieur - Vol 33
002ER338167 Façades n°96	Murs	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 33
002ER338167 Façades n°97	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 33
002ER338167 Façades n°98	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 34
002ER338167 Façades n°99	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 34
002ER338167 Façades n°100	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 34
002ER338167 Façades n°101	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - -	Extérieur - Vol 34
002ER338167 Façades n°102	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°103	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°104	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°105	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°106	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°107	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°108	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°109	Murs	Matériau / Peinture / Mortier - Effritable Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°110	Murs	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 36
002ER338167 Façades n°111	Murs	Matériau / Matériau - Effritable / Dur - Gris / Blanc - -	Extérieur - Vol 36
002ER338167 Façades n°112	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 36
002ER338167 Façades n°113	Parois de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 36
002ER338167 Façades n°114	Parois de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 35
002ER338167 Façades n°115	Murs	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Extérieur - Vol 36
002ER338167 Façades n°116	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 37
002ER338167 Façades n°117	Murs	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige - -	Extérieur - Vol 37
002ER338167 Façades n°118	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - -	Extérieur - Vol 37

002ER338167 n°119	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 37
002ER338167 n°120	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige - -	Extérieur - Vol 37
002ER338167 n°121	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 38
002ER338167 n°122	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 38
002ER338167 n°123	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 38
002ER338167 n°124	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 38
002ER338167 n°125	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Extérieur - Vol 38
002ER338167 n°126	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 48 (Couloir 5)
002ER338167 n°127	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R03 - Vol 48 (Couloir 5)
002ER338167 n°128	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°129	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°130	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°131	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°132	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°133	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°134	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°135	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°136	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - partie haute -	R03 - Vol 53 (D321)

002ER338167 n°137	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°138	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°139	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Marron / Blanc - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°140	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R03 - Vol 43 (D309)
002ER338167 n°141	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°142	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R03 - Vol 53 (D321)
002ER338167 n°143	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 59 (D314)
002ER338167 n°144	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	R03 - Vol 59 (D314)
002ER338167 n°145	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 59 (D314)
002ER338167 n°146	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R03 - Vol 59 (D314)
002ER338167 n°147	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 59 (D314)
002ER338167 n°148	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R03 - Vol 59 (D314)
002ER338167 n°149	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R03 - Vol 59 (D314)

002ER338167 n°150	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris - -	R03 - Vol 64 (Couloir 8)
002ER338167 n°151	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	R03 - Vol 64 (Couloir 8)
002ER338167 n°152	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°153	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°154	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°155	Façades	Appui de fenêtre	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°156	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°157	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	Extérieur - Vol 32
002ER338167 n°158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°159	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°160	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Blanc / Blanc Vert - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°161	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°162	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°163	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°164	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°165	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°166	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°167	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)

002ER338167 n°168	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine / Fibres - Effritable Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune / Blanc - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°169	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	R03 - Vol 58 (Couloir 7)
002ER338167 n°170	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°171	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°172 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°172 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°173	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°174	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°175	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 71 (D201)
002ER338167 n°176 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R02 - Vol 77 (D222)
002ER338167 n°176 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	R02 - Vol 77 (D222)
002ER338167 n°177	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	R02 - Vol 77 (D222)
002ER338167 n°178	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 77 (D222)
002ER338167 n°179	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 77 (D222)
002ER338167 n°180	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 77 (D222)

002ER338167 n°181	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau / Colle - Souple / Effritable Fibreux / Effritable / Souple - Jaune / Gris / Marron / Jaune - -	R02 - Vol 86 (D209)
002ER338167 n°182	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige - -	R02 - Vol 86 (D209)
002ER338167 n°183	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	R02 - Vol 86 (D209)
002ER338167 n°184	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Beige / Blanc - -	R02 - Vol 86 (D209)
002ER338167 n°185	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc - -	R02 - Vol 86 (D209)
002ER338167 n°186	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette / Sous-couche / Colle / Ragréage - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple / Effritable - Bleu / Noir / Jaune / Rose - -	R02 - Vol 86 (D209)
002ER338167 n°187	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	R02 - Vol 93 (D214)
002ER338167 n°188	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	R02 - Vol 93 (D214)
002ER338167 n°189	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc - -	R02 - Vol 93 (D214)
002ER338167 n°190	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc - -	R02 - Vol 98
002ER338167 n°191	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Marron - Joint entre lattes -	R02 - Vol 93 (D214)
002ER338167 n°192	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Beige / Blanc - -	R01 - Vol 105 (D105)
002ER338167 n°193	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R01 - Vol 105 (D105)
002ER338167 n°194	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R01 - Vol 105 (D105)

002ER338167 n°195	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Multicolore / Blanc - -	R01 - Vol 105 (D105)
002ER338167 n°196 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Fibreux Souple - Bleu Beige - -	R01 - Vol 105 (D105)
002ER338167 n°196 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R01 - Vol 105 (D105)
002ER338167 n°197 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu Beige - -	R01 - Vol 108
002ER338167 n°197 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris - -	R01 - Vol 108
002ER338167 n°198	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R01 - Vol 108
002ER338167 n°199	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc - -	R01 - Vol 108
002ER338167 n°200	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige Blanc - -	R01 - Vol 108
002ER338167 n°201	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 108
002ER338167 n°202 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu Beige - -	R01 - Vol 111
002ER338167 n°202 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris - -	R01 - Vol 111
002ER338167 n°203	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R01 - Vol 111
002ER338167 n°204	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R01 - Vol 111
002ER338167 n°205	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R01 - Vol 111
002ER338167 n°206	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Beige / Blanc - -	R01 - Vol 111
002ER338167 n°207 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu - -	R01 - Vol 121

002ER338167 n°207 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Fibreux Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Beige - -	R01 - Vol 121
002ER338167 n°208	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige Marron / Blanc - -	R01 - Vol 121
002ER338167 n°209	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R01 - Vol 121
002ER338167 n°210	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R01 - Vol 121
002ER338167 n°211	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R01 - Vol 121
002ER338167 n°212	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle - Dur Fibreux / Souple - Gris / Jaune - -	RDC - Vol 130 (Couloir 9)
002ER338167 n°213	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 130 (Couloir 9)
002ER338167 n°214	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 132 (Réserve)
002ER338167 n°215	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 132 (Réserve)
002ER338167 n°216	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Noir - -	RDC - Vol 130 (Couloir 9)
002ER338167 n°217	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 130 (Couloir 9)

002ER338167 n°218	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°219	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Fibres / Matériau - Dur / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Jaune / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°220	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°221	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau / Colle / Fibres - Effritable / Dur / Souple Fibreux - Blanc / Gris / Translucide - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°222	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°223	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige Gris / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°224	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Orange Beige - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°225	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°226	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°227	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Matériau / Laine / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Noir - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)
002ER338167 n°228	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 133 (W.c 2)

002ER338167 n°229	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Noir - Matériaux entre lattes -	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)
002ER338167 n°230	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Beige Orange / Blanc - -	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)
002ER338167 n°231	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 / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)
002ER338167 n°232	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Orange - -	RDC - Vol 134 (Dégagement 2)
002ER338167 n°233	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°235	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°236	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°237	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Multicolore / Blanc - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°238	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°239	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Colle - Effritable / Dur - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°240	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°241	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose Beige / Blanc - -	RDC - Vol 139 (D04)
002ER338167 n°242 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Vert - -	RDC - Vol 140 (D03)

002ER338167 n°242 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	RDC - Vol 140 (D03)
002ER338167 n°243	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	RDC - Vol 146 (W.c 3)
002ER338167 n°244	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 146 (W.c 3)
002ER338167 n°245 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Beige - -	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)
002ER338167 n°245 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Mortier - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris - -	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)
002ER338167 n°246	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 158 (Local 3)
002ER338167 n°247	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)
002ER338167 n°248	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)
002ER338167 n°249	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 157 (Couloir 10)
002ER338167 n°250	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 156 (Sanitaires 3)
002ER338167 n°251	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	Sous - Sol - Vol 156 (Sanitaires 3)
002ER338167 n°252	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Sous - Sol - Vol 158 (Local 3)
002ER338167 n°253	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 161
002ER338167 n°254	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 161
002ER338167 n°255	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Matériau - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Marron - -	Sous - Sol - Vol 161
002ER338167 n°256	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	Sous - Sol - Vol 161
002ER338167 n°257	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Mortier - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 161

002ER338167 n°258	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
002ER338167 n°259	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Matériau - Dur / Effrifiable - Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
002ER338167 n°260	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
002ER338167 n°261	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - Rouge -	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
002ER338167 n°262	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Mortier - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
002ER338167 n°263	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effrifiable / Effrifiable / Effrifiable - Blanc / Beige / Beige - -	Sous - Sol - Vol 167 (Entrée)
002ER338167 n°264	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ciment - Effrifiable / Effrifiable - Gris / Marron - -	Sous - Sol - Vol 152
002ER338167 n°265	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Souple - Gris - -	Sous - Sol - Vol 152
002ER338167 n°266	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable / Effrifiable - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 152
002ER338167 n°267	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable - Noir / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 152
002ER338167 n°268	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 152
002ER338167 n°269	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable / Souple Fibreux / Effrifiable - Blanc / Beige / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 152
002ER338167 n°270	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Matériau - Effrifiable Fibreux / Effrifiable - Gris Blanc / Gris - -	Sous - Sol - Vol 153
002ER338167 n°271	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Fibres / Laine - Effrifiable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune - -	Sous - Sol - Vol 150
002ER338167 n°272	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable / Souple Fibreux / Effrifiable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 153

002ER338167 n°273	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°274	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°275	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - partie haute -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°276	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°277	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Effritable / Effritable - Beige / Noir - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°278	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Beige - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°279	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride / Matériau - Fibreux Effritable / Effritable - Gris / Gris - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°280	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride - Fibreux Effritable - Gris Jaune - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°281	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°282	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°283	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 154
002ER338167 n°284	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - sous -face escaliers -	Sous - Sol - Vol 148
002ER338167 n°285	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°286	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 155
002ER338167 n°287	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Beige Blanc - -	Sous - Sol - Vol 154
002ER338167 n°288	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 169

002ER338167 n°289	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 169
002ER338167 n°290	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 169
002ER338167 n°291	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris Blanc - -	Sous - Sol - Vol 169
002ER338167 n°292	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	Sous - Sol - Vol 169
002ER338167 n°293	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	Sous - Sol - Vol 168
002ER338167 n°294	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige Blanc - -	Sous - Sol - Vol 166
002ER338167 n°295	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	Sous - Sol - Vol 172
002ER338167 n°296	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Gris Blanc / Gris - -	Sous - Sol - Vol 172
002ER338167 n°297	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Beige - partie basse -	Sous - Sol - Vol 172
002ER338167 n°298	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - -	Sous - Sol - Vol 172
002ER338167 n°299	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Pulvérulent / Effritable - Blanc / Beige - sous face escaliers -	Sous - Sol - Vol 172
002ER338167 n°300	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 174
002ER338167 n°301	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Dur - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 174
002ER338167 n°302	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	RDC - Vol 174
002ER338167 n°303	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Sous - Sol - Vol 173 (Vide sanitaire)
002ER338167 n°304	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris - -	RDC - Vol 142
002ER338167 n°305	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	RDC - Vol 142

002ER338167 n°306	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint / Colle - Dur / Dur - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 142
002ER338167 n°307	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 142
002ER338167 n°308	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - sous face escaliers -	Sous - Sol - Vol 147
002ER338167 n°309	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 142
002ER338167 n°310	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Sous - Sol - Vol 176 (Vide Sanitaires)
002ER338167 n°311	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 163
002ER338167 n°312	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous - Sol - Vol 163
002ER338167 n°313	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc Beige - -	Sous - Sol - Vol 164
002ER338167 -1 n°314	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	R04 - Vol 13 (D405)
002ER338167 -1 n°315	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	R04 - Vol 7 (D401)
002ER338167 -1 n°316	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	R04 - Vol 1 (Sanitaires 1)
002ER338167 -2 n°317	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 159 (Local Courrier)
002ER338167 -2 n°318	Façades	Menuiseries	Mousse - Souple - Jaune - -	Sous - Sol - Vol 161
002ER338167 -2 n°319	Façades	Menuiseries	Mousse - Souple - Gris - -	RDC - Vol 144 (D05)
002ER338167 -2 n°320	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Gris - -	R01 - Vol 124
002ER338167 -2 n°321	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carton / Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux / Effritable - Marron / Jaune / Noir / Blanc - -	R04 - Vol 10 (D411)

002ER338167 -2 n°322	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Laine / Carton - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige - -	R04 - Vol 2 (Dégagement 1)
002ER338167 -2 n°323	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine - Fibreux Souple - Vert - -	Combles - Vol 182 (Combles)
P324	Façades	Marquise	Mastic - Dur - Beige Gris - -	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)
P325	Toiture et étanchéité	Faîtage	Ciment - Dur - Gris - -	Toiture - Vol 24 (Toiture 2)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023634775
Adresse Commande : 002ER338167
Affaire : Bâtiment D
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 25/03/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023634775 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER338167_001

Référence labo	PM05445057	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_002

Référence labo	PM05445058	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Référence échantillon : 002ER338167_003

Référence labo	PM05445059
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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	Colle Dur Fibreux Blanc	2	2	DAN	Acétone			1	2	FOU	Non détecté
	2	Matériau Effritable Rouge	-	-	-							
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 : 002ER338167_004

Référence labo	PM05445060
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 1)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Faïence Dur Beige, Peinture Effritable Marron

Référence échantillon : 002ER338167_005

Référence labo	PM05445061
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

Phase		Description	MOLP			MET				Résultat		
	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effrifiable Marron	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	Non détecté
	2	Joint Dur Blanc	-	-	-							
	3	Matériau Effrifiable 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 : 002ER338167_006

Référence labo	PM05445062
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées	Analyste	Attaque chimique			Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Marron	-	-	-	Acétone	Nb de préparation Grilles	examinées	HHE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-		1	2	
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 : 002ER338167_007

Référence labo	PM05445063	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 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	2	2	GDO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_008

Référence labo	PM05445064	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 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	FOU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_009

Référence labo	PM05445065	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Souple Jaune, Ragréage Dur 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	FOU
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338167_010

Référence labo	PM05445066	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FOU		Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN						
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN						
	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 : 002ER338167_011

Référence labo	PM05445067	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Lames examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FOU		Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN						
	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 : 002ER338167_012

Référence labo	PM05445068	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 6 (D402)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Polystyrène Souple Bleu, Colle Souple Jaune		

		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 Bleu	1	1	HCQ	Acétone	1	2	HUM	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
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>Couche non analysée : Ragréage Effritable Gris</p>
-------------------------------	--



Référence échantillon : 002ER338167_013

Référence labo	PM05445069	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 6 (D402)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	SBA	Non détecté	●
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN					
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 : 002ER338167_014

Référence labo	PM05445070	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 6 (D402)		
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	FOU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN							
	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 : 002ER338167_015

Référence labo	PM05445071	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 6 (D402)		
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	FOU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN							
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN							
	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 : 002ER338167_016

Référence labo PM05445072
 Date du prélèvement 04/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 6 (D402)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/03/2023

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 Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	2	Matériau Effritable Beige 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 : 002ER338167_017

Référence labo PM05445073
 Date du prélèvement 04/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 6 (D402)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Non
 Date d'analyse 24/03/2023

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste					
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FOU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN					
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN					
	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 : 002ER338167_018

Référence labo PM05445074
 Date du prélèvement 04/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 9 (Couloir 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/03/2023

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SBA	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN					
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 : 002ER338167_019

Référence labo	PM05445075	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 9 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN				
	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 différée de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338167_020

Référence labo	PM05445076	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 9 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SKA
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN				
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 : 002ER338167_021

Référence labo	PM05445077	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant de faux-plafond		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 9 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence échantillon : 002ER338167_022

Référence labo	PM05445078	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)		
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			Non détecté ●
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN	1	2	HUM	
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 : 002ER338167_023

Référence labo	PM05445079	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)		
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	FOU	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-								
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN								
	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 : 002ER338167_024

Référence labo	PM05445080	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)		
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	FOU	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-								
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN								
	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 : 002ER338167_025

Référence labo	PM05445081
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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	FOU
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN				
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 : 002ER338167_026

Référence labo	PM05445082
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338167_027

Référence labo	PM05445083
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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	FOU
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN				
	5	Enduit 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.

Référence échantillon : 002ER338167_028

Référence labo	PM05445084
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant de faux-plafond
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 15 (D406)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	2	2	DAN	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER338167_029

Référence labo	PM05445085	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 9 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_030

Référence labo	PM05445086	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 16 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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 : 002ER338167_031

Référence labo	PM05445087	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur 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	MLA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Joint Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Mortier / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Rose
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 : 002ER338167_032

Référence labo	PM05445088	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthé)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	MLA		Non détecté

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

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Carrelage Dur Rose, Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc 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 : 002ER338167_033

Référence labo	PM05445089	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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 Beige	- - -	Acétone	1	2	MLA		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 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 : 002ER338167_034

Référence labo	PM05445090	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Blanc	- - -	Acétone	1	2	MLA		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 : 002ER338167_035

Référence labo	PM05445091	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Fibreux Orange	2 2 CCE	Acétone	1	2	JFA		Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent 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 : 002ER338167_036

Référence labo	PM05445092	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1 1 CCE		
	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 : 002ER338167_037

Référence labo	PM05445093	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	Enduit Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1 1 CCE		
	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 : 002ER338167_038

Référence labo	PM05445094	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	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.
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 : 002ER338167_039

Référence labo	PM05445095	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338167_040

Référence labo	PM05445096	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	MGA	Non détecté	●
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CCE								
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-								
	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 : 002ER338167_041

Référence labo	PM05445097	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	-	-	-	Acétone	1	2	JFA	Non détecté	●
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	CCE						
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 : 002ER338167_042

Référence labo	PM05445098	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	-	-	-	Acétone			1	2	JFA	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 : 002ER338167_043

Référence labo	PM05445099	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige Vert	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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 : 002ER338167_044

Référence labo	PM05445100	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Perois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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.
 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 : 002ER338167_045

Référence labo	PM05445101	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Perois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_046

Référence labo	PM05445102	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	-	-	-				
	2	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	HHE	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_047

Référence labo	PM05445103	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_048

Référence labo	PM05445104	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 19 (Sanitaires 2)		
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	MLA	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.
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 : 002ER338167_049

Référence labo	PM05445105	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Conduits de cheminée		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 23 (Toiture 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	MLA	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 : 002ER338167_050

Référence labo	PM05445106	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Enduit (Conduit)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 23 (Toiture 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	2	2	NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_051

Référence labo	PM05445107	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 3 (Palier 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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002ER338167_052

Référence labo	PM05445108	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 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 : 002ER338167_053

Référence labo	PM05445109	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MLA
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couches 2, 3 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 : 002ER338167_054

Référence labo	PM05445110	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 3 (Palier 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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	CCE				
	3	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_055

Référence labo	PM05445111	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_056

Référence labo	PM05445112
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MLA	Non détecté
	2	Matériau Effrifiable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. 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 : 002ER338167_057

Référence labo	PM05445113
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduit de rebouchage
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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 Effritable Noir Beige	-	-	-	2	2	NNG	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 : 002ER338167_058

Référence labo	PM05445114
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

		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	SAZ	Non détecté
	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 : 002ER338167_059

Référence labo	PM05445115
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

		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	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.
-------------------------------	---



Référence échantillon : 002ER338167_060

Référence labo	PM05445116	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	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 : 002ER338167_061

Référence labo	PM05445117	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	Nb de préparation	Grilles examinées	HHE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-		1	2	
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 : 002ER338167_062

Référence labo	PM05445118	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 20 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338167_063

Référence labo	PM05445119	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 21 (Local 2)		
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	HHE	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 : 002ER338167_064

Référence labo	PM05445120	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 21 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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 : 002ER338167_065

Référence labo	PM05445121	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 21 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

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

Référence échantillon : 002ER338167_066

Référence labo	PM05445122	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 21 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	-	-	-	-
	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	CCE	-	-	-	Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
	3	Peinture Effritable Noir	-	-	-	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse

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



Référence échantillon : 002ER338167_067

Référence labo	PM05445123	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Conduits de cheminée		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 24 (Toiture 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de Scellement		

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 Gris	-	-	-				
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_068

Référence labo	PM05445124	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Conduits de cheminée		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 24 (Toiture 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de Scellement		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_069

Référence labo	PM05445125	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Enduit (Conduit)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 24 (Toiture 2)		
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	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_070

Référence labo	PM05445126	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 3 (Palier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Matériaux entre lattes		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338167_071

Référence labo	PM05445127	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage autour de cables		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 25 (Local Info)		
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 Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
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 : 002ER338167_072

Référence labo	PM05445128	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 25 (Local Info)		
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 Noir	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	2	Plâtre 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 ce des fibres d'amiante.</p>								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER338167_073

Référence labo	PM05445129	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 25 (Local Info)		
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 Noir	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	<p>La couche Matériau / Effritable / Noir 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 ce des fibres d'amiante.</p>								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Référence échantillon : 002ER338167_074

Référence labo	PM05445130	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 26 (Palier 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effrifiable Jaune	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	Non détecté	●
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_075

Référence labo	PM05445131	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 26 (Palier 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	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.
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 : 002ER338167_076

Référence labo	PM05445132	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 26 (Palier 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	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.
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 : 002ER338167_077

Référence labo	PM05445133	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 26 (Palier 3)		
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 HHE
		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 : 002ER338167_078

Référence labo	PM05445134	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 26 (Palier 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_079

Référence labo	PM05445135	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 27 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 JFA
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2 2 CCE		
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP	1 MET

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Revêtement Souple Gris, Ragréage Dur Rose

Référence échantillon : 002ER338167_080

Référence labo	PM05445136	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 27 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune Gris	- - -	Acétone	1 2 HHE
	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.
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 : 002ER338167_081

Référence labo	PM05445137	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 27 (Couloir 4)		
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 Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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. 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 : 002ER338167_082

Référence labo	PM05445138	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 27 (Couloir 4)		
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 Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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. 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 : 002ER338167_083

Référence labo	PM05445139	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 28 (D304)		
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 Gris	1	1	CCE	Acétone	1	2	JFA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	CCE				
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 : 002ER338167_084

Référence labo	PM05445140	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 28 (D304)		
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	HHE
	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. 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 : 002ER338167_085

Référence labo	PM05445141	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 28 (D304)		
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 Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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. 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 : 002ER338167_086

Référence labo	PM05445142	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 28 (D304)		
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 Gris Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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. 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 : 002ER338167_087

Référence labo	PM05445143
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 28 (D304)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_088

Référence labo	PM05445144
Date du prélèvement	04/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Allège fenêtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 28 (D304)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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 Gris Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HHE
	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. 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 : 002ER338167_089

Référence labo	PM05445145
Date du prélèvement	06/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_090

Référence labo	PM05445146	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Gaine - Enduit Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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	Matériau Effritable Orange	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	Non détecté
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_091

Référence labo	PM05445147	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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	HHE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_092

Référence labo	PM05445148	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	Non détecté	●
	2	Matériau Dur 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.

Référence échantillon : 002ER338167_093

Référence labo	PM05445149	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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	HHE	Non détecté
2	2	Mortier Dur Gris Beige	-	-	-	1	2	HHE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Mortier / Dur / Gris Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.



Référence échantillon : 002ER338167_094

Référence labo	PM05445150	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 33		
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	Matériau Dur Blanc Jaune	-	-	-	Acétone			1	2	HHE	Non détecté
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_095

Référence labo	PM05445151	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Brique Dur Marron

Référence échantillon : 002ER338167_096

Référence labo	PM05445152	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_097

Référence labo	PM05445153	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 33		
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	HHE	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338167_098

Référence labo	PM05445154	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 34		
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	HHE		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_099

Référence labo	PM05445155	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 34		
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	HHE		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_100

Référence labo	PM05445156	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 34		
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	HHE		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_101

Référence labo	PM05445157	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 34		
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	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1	2	MLA		Non détecté ●
	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 ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER338167_102

Référence labo	PM05445158	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Acétone	Nb de préparation Grilles examinées Analyse Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	- - -		1 2 MLA 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 : 002ER338167_103

Référence labo	PM05445159	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Acétone	Nb de préparation Grilles examinées Analyse Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	- - -		1 2 MLA 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 : 002ER338167_104

Référence labo	PM05445160	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Brique Dur Marron
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 : 002ER338167_105

Référence labo	PM05445161	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Acétone	Nb de préparation Grilles examinées Analyse Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	- - -		1 2 MLA 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 : 002ER338167_106

Référence labo	PM05445162	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
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	Mortier Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	MLA	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 : 002ER338167_107

Référence labo	PM05445163	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
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	Mortier Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	MLA	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 : 002ER338167_108

Référence labo	PM05445164	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
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	Mortier Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	MLA	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 : 002ER338167_109

Référence labo	PM05445165	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 35		
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	Matériau Effritable Fibreux Blanc	- - -	Acétone	2	2	BDJ	Non détecté ●
	2	Peinture 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 : 002ER338167_110

Référence labo	PM05445166	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 36		
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	Béton Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 MLA 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 : 002ER338167_111

Référence labo	PM05445167	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 36		
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 BDJ Non détecté
	2	Matériau Dur 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 : 002ER338167_112

Référence labo	PM05445168	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 36		
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 BDJ Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338167_113

Référence labo	PM05445169	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Parois de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 36		
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 BDJ Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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



Référence échantillon : 002ER338167_114

Référence labo PM05445170
 Date du prélèvement 08/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Parois de fenêtre - Joint de Scellement
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 35
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/03/2023

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	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_115

Référence labo PM05445171
 Date du prélèvement 08/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 36
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/03/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_116

Référence labo PM05445172
 Date du prélèvement 08/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de scellement
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 37
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/03/2023

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	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_117

Référence labo PM05445173
 Date du prélèvement 08/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de scellement
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 37
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/03/2023


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	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338167_118

Référence labo	PM05445174	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 37		
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	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté	
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_119

Référence labo	PM05445175	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 37		
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	BDJ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_120

Référence labo	PM05445176	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 37		
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 Effrifiable Blanc Vert	-	-	-	Acétone			1	2	BDJ	Non détecté	●
	2	Mastic Effrifiable 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 : 002ER338167_121

Référence labo	PM05445177	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 38		
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	-	-	-	2	2	JFA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338167_122

Référence labo	PM05445178	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 38		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_123

Référence labo	PM05445179	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 38		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_124

Référence labo	PM05445180	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 38		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_125

Référence labo	PM05445181	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 38		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1	2	NNG		Non détecté ●
	2	Mastic Effritable Gris	- - -						

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_126

Référence labo	PM05445182
Date du prélèvement	08/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 48 (Couloir 5)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Ragréage Effrivable Fibreux Gris	2	2	DAN				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_127

Référence labo	PM05445183
Date du prélèvement	08/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 48 (Couloir 5)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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 Effrivable 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 : 002ER338167_128

Référence labo	PM05445184
Date du prélèvement	08/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	2	Ragréage Effrivable Fibreux Gris	2	2	DAN				
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 : 002ER338167_129

Référence labo	PM05445185	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)		
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	FOU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	DAN					
	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 : 002ER338167_130

Référence labo	PM05445186	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)		
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	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 : 002ER338167_131

Référence labo	PM05445187	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)		
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	NNG	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER338167_132

Référence labo	PM05445188	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Allège		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)		
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	GDO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_133

Référence labo	PM05445189	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)		
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	GDO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_134

Référence labo	PM05445190	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)		
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	GDO
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN				
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 : 002ER338167_135

Référence labo	PM05445191	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)		
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 : 002ER338167_136

Référence labo	PM05445192	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)		
Remarque concernant le prélèvement	partie haute Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable 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	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 : 002ER338167_137

Référence labo	PM05445193	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)		
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 Gris	-	-	-	Acétone	3	2	GDO
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338167_138

Référence labo	PM05445194
Date du prélèvement	08/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Allège
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_139

Référence labo	PM05445195
Date du prélèvement	08/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_140

Référence labo	PM05445196
Date du prélèvement	08/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 43 (D309)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	GDO
	2	Matériau 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 : 002ER338167_141

Référence labo	PM05445197	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	GDO	Non détecté	●
	2	Matériau Effrifiable Beige	-	-	-						
	3	Plâtre Effrifiable 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 : 002ER338167_142

Référence labo	PM05445198	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 53 (D321)		
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	GDO	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 : 002ER338167_143

Référence labo	PM05445199	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	FOU	Non détecté	●
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER338167_144

Référence labo	PM05445200	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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	MAP
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_145

Référence labo	PM05445201	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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	GDO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_146

Référence labo	PM05445202	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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	GDO
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 : 002ER338167_147

Référence labo	PM05445203	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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 Gris	-	-	-	1	2	GDO	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER338167_148

Référence labo	PM05445204	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Allège de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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	GDO	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 : 002ER338167_149

Référence labo	PM05445205	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 59 (D314)		
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	GDO	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 : 002ER338167_150

Référence labo	PM05445206	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 64 (Couloir 8)		
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	FOU	Non détecté ●
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338167_151

Référence labo	PM05445207	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 64 (Couloir 8)		
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 Pulvérulent Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338167_152

Référence labo	PM05445208	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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 Orange	- - -	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.

Référence échantillon : 002ER338167_153

Référence labo	PM05445209	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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 NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338167_154

Référence labo	PM05445210	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Colle de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
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 NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER338167_155

Référence labo	PM05445211	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Béton Dur Gris	-	Attaque chimique	1	2	NNG		Présence d'amiante
			-	Acétone					Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_156

Référence labo	PM05445212	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Dur Gris	-	Attaque chimique	1	2	NNG		Présence d'amiante
			-	Acétone					Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_157

Référence labo	PM05445213	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 32		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Joint Souple Blanc	-	Attaque chimique	1	2	NNG		Présence d'amiante
			-	Acétone					Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_158

Référence labo	PM05445214	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Coulair 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Gris	-	Attaque chimique	2	2	JFA		Présence d'amiante
			-	Acétone					Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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



Référence échantillon : 002ER338167_159

Référence labo	PM05445215	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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 NNG 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 : 002ER338167_160

Référence labo	PM05445216	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur 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 Blanc	- - -	Acétone	1 2 NNG Non détecté
	2	Peinture Effrifiable Blanc Vert	- - -		
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 : 002ER338167_161

Référence labo	PM05445217	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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 Blanc	- - -	Acétone	1 2 NNG Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338167_162

Référence labo	PM05445218	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_163

Référence labo	PM05445219	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Gris	- - -	Acétone			1 2 NNG	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_164

Référence labo	PM05445220	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

		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	Colle Dur Gris	- - -	Acétone			1 2 YAI	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 : 002ER338167_165

Référence labo	PM05445221	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	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 : 002ER338167_166

Référence labo	PM05445222	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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	GDO	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	DAN				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_167

Référence labo	PM05445223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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	FOU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	DAN				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	DAN				
	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 différée de celle des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002ER338167_168

Référence labo	PM05445224	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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	Matériau Effritable Fibreux Blanc	2	2	DAN	Acétone	1	2	FOU
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	DAN				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_169

Référence labo	PM05445225	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 58 (Couloir 7)		
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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	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 : 002ER338167_170

Référence labo	PM05445226	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 71 (D201)		
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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	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 : 002ER338167_171

Référence labo	PM05445227	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 71 (D201)		
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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	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 : 002ER338167_172

Référence labo	PM05445228	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 71 (D201)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le revêtement										
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 Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	YAI	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	FOU	Non détecté
	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	2	2	DAN					
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET				

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



Référence échantillon : 002ER338167_173

Référence labo	PM05445229	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 71 (D201)		
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	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 : 002ER338167_174

Référence labo	PM05445230	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 71 (D201)		
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	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 : 002ER338167_175

Référence labo	PM05445231	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 71 (D201)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	JFA
	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 : 002ER338167_176

Référence labo	PM05445232	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 77 (D222)		
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 Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	YAI	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	FOU	Non détecté
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	DAN					
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET				

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

Référence échantillon : 002ER338167_177

Référence labo	PM05445233	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 77 (D222)		
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 Multicolore	-	-	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.
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 : 002ER338167_178

Référence labo	PM05445234	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 77 (D222)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le prélevement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Bleu Blanc	-	-	-	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.
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 : 002ER338167_179

Référence labo	PM05445235	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 77 (D222)		
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	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 : 002ER338167_180

Référence labo	PM05445236	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 77 (D222)		
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	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.
 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 : 002ER338167_181

Référence labo	PM05445237	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 86 (D209)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le prélevement										
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	JFA	Présence d'amiante Non détecté
	2	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	CCE					
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-					
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-					
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 : 002ER338167_182

Référence labo	PM05445238	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 86 (D209)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit 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 : 002ER338167_183

Référence labo	PM05445239	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 86 (D209)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_184

Référence labo	PM05445240	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 86 (D209)		
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	YAI
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_185

Référence labo	PM05445241	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 86 (D209)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_186

Référence labo	PM05445242	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 86 (D209)		
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	Moquette Souple Fibreux Bleu	1	1	CCE	Acétone, Chloroforme	1	2	JFA
	2	Sous-couche Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Ragréage / Effritable / Rose est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER338167_187

Référence labo	PM05445243	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 93 (D214)		
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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338167_188

Référence labo	PM05445244	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 93 (D214)		
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 YAI 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 : 002ER338167_189

Référence labo	PM05445245	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 93 (D214)		
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 Beige	- - -	Acétone	1 2 YAI Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338167_190

Référence labo	PM05445246	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 98		
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 Beige	- - -	Acétone	1 2 YAI Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338167_191

Référence labo	PM05445247	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 93 (D214)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint entre lattes		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Marron	- - -	Acétone	1 2 YAI 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 : 002ER338167_192

Référence labo	PM05445248	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 105 (D105)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_193

Référence labo	PM05445249	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 105 (D105)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	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 : 002ER338167_194

Référence labo	PM05445250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 105 (D105)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	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 : 002ER338167_195

Référence labo	PM05445251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 105 (D105)		
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 Multicolore	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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

Référence échantillon : 002ER338167_196

Référence labo	PM05445252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 105 (D105)		
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 Fibreux Souple Bleu Beige	2 2 CCE	-	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	- - -		
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 : 002ER338167_197

Référence labo	PM05445253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 108		
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 Souple Fibreux Bleu Beige	2 2 CCE	-	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté ●
	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	2 2 CCE		
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 : 002ER338167_198

Référence labo	PM05445254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 108		
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	Enduit 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 : 002ER338167_199

Référence labo	PM05445255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 108		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit Effritable Beige 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 : 002ER338167_200

Référence labo	PM05445256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 108		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit Effritable Beige 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 : 002ER338167_201

Référence labo	PM05445257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 108		
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	Plâtre Dur 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 : 002ER338167_202

Référence labo	PM05445258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 111		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	2	2	CCE				
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 : 002ER338167_203

Référence labo	PM05445259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 111		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	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 : 002ER338167_205

Référence labo	PM05445260	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 111		
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	NNG
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_205

Référence labo	PM05445261	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 111		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_206

Référence labo	PM05445262	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 111		
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 Beige	-	-	-	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.
 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 : 002ER338167_207

Référence labo	PM05445263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 121		
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 Bleu	2	2	CCE	-	-	-	-
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
	3	Ragréage Fibreux Effritable Gris	2	2	CCE				
	4	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_208

Référence labo	PM05445264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 121		
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 Beige Marron	-	-	-	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.

Référence échantillon : 002ER338167_209

Référence labo	PM05445265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 121		
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 ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338167_210

Référence labo	PM05445266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 121		
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 Beige	-	-	-	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 : 002ER338167_211

Référence labo	PM05445267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 121		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	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 : 002ER338167_212

Référence labo	PM05445268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 130 (Couloir 9)		
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	Ragréage Dur Fibreux Gris	2	2	CCE	Acétone	1	2	YAI
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 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 : 002ER338167_213

Référence labo	PM05445269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 130 (Couloir 9)		
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	MGA
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 : 002ER338167_214

Référence labo	PM05445270	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 132 (Réserve)		
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	CCE	Acétone	2	2	GDO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Toile / Souple Fibreux / Blanc, Papier / Souple Fibreux / Blanc, Carton / Souple Fibreux / Marron sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

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 : 002ER338167_215

Référence labo	PM05445271	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 132 (Réserve)		
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	BDJ
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	CCE				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	CCE				
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_216

Référence labo	PM05445272	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 130 (Couloir 9)		
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 Souple Fibreux Blanc	2	2	CCE	Acétone	1	2	BDJ
	2	Laine Souple Fibreux Marron	1	1	CCE				
	3	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
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 : 002ER338167_217

Référence labo	PM05445273	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 130 (Couloir 9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_218

Référence labo	PM05445274	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
	3	Matériau 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 Beige
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002ER338167_219

Référence labo	PM05445275	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Matériau Effritable Jaune	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.
-------------------------------	---



Référence échantillon : 002ER338167_220

Référence labo PM05445276
 Date du prélèvement 09/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	4	HHE
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
 Couches non-analysées : Carrelage Dur Beige, Peinture Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER338167_221

Référence labo PM05445277
 Date du prélèvement 09/02/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

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	MGA
	2	Colle Dur Gris	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Translucide	-	-	-				
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 : 002ER338167_222

Référence labo PM05445278
 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 D - Vol 133 (W.c 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

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	ISI
	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 : 002ER338167_223

Référence labo	PM05445279	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER338167_224

Référence labo	PM05445280	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	CCE				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Matériau Effritable Orange Beige	-	-	-				
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.
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 : 002ER338167_225

Référence labo	PM05445281	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
	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.
Couche non-analysée : Faïence Dur Beige



Référence échantillon : 002ER338167_226

Référence labo	PM05445282
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/03/2023

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 ISI
	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 : 002ER338167_227

Référence labo	PM05445283
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 133 (W.c 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 BDJ
	2	Matériau Souple Fibreux Blanc	2 2 CCE		
	3	Laine Souple Fibreux Marron	1 1 CCE		
	4	Matériau Effritable Noir	- - -		
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 : 002ER338167_228

Référence labo	PM05445284
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 D - Vol 133 (W.c 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/03/2023

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 ISI
	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 : 002ER338167_229

Référence labo	PM05445285
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 134 (Dégagement 2)
Remarque concernant le prélèvement	Matériaux entre lattes

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 BDJ
	2	Matériau Effritable Fibreux Noir	2 2 CCE		
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 : 002ER338167_230

Référence labo	PM05445286	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 134 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	CCE				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Matériau Effritable Beige Orange	-	-	-				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 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 différée de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338167_231

Référence labo	PM05445287	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 134 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	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

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 différée de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338167_232

Référence labo	PM05445288	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 134 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Orange	-	-	-				
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 : 002ER338167_233

Référence labo	PM05445289	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Gris, Joint Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Marron, Revêtement Souple Fibreux Beige, Colle Souple Jaune, Ragréage Effrivable Gris

Référence échantillon : 002ER338167_235

Référence labo	PM05445290	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	2	4	HHE		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Marron, Peinture Effrivable Blanc

Référence échantillon : 002ER338167_236

Référence labo	PM05445291	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
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	Joint Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	HUM		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_237

Référence labo	PM05445292	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
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	Peinture Effrivable Blanc	- - -	Acétone	1	2	HUM		Non détecté ●
	2	Enduit Effrivable Blanc	- - -						
	3	Peinture Effrivable Multicolore	- - -						
	4	Plâtre Effrivable 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.



Référence échantillon : 002ER338167_238

Référence labo	PM05445293	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

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 Beige	- - -	Acétone	1	2	HUM		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 Effrifiable Rose, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER338167_239

Référence labo	PM05445294	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (Faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_240

Référence labo	PM05445295	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Les couches Peinture / Effrifiable / Beige, Enduit / Effrifiable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER338167_241

Référence labo	PM05445296	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 139 (D04)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Les couches Peinture / Effrifiable / Rose Beige, Enduit / Effrifiable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER338167_242

Référence labo	PM05445297	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 140 (D03)		
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 Fibreux Vert	2	2	DAN	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté ●
	3	Ragréage Dur 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 : 002ER338167_243

Référence labo	PM05445298	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 146 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur 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	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	HUM	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 Beige

Référence échantillon : 002ER338167_244

Référence labo	PM05445299	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 146 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	HUM	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 : 002ER338167_245

Référence labo	PM05445300	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 157 (Couloir 10)		
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 Fibreux Beige	2	2	DAN	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté ●
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
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 : 002ER338167_246

Référence labo	PM05445301
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 158 (Local 3)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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 Gris	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-			HUM	
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 : 002ER338167_247

Référence labo	PM05445302
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits projetés (plâtre)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 157 (Couloir 10)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

		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	HUM	Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER338167_248

Référence labo	PM05445303
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 157 (Couloir 10)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	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 : 002ER338167_249

Référence labo	PM05445304
Date du prélèvement	09/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 157 (Couloir 10)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

		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	Plâtre Effritable Blanc	-	-			HUM		
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 : 002ER338167_250

Référence labo	PM05445305	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 156 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone			1	2	HUM	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 : 002ER338167_251

Référence labo	PM05445306	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 156 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	Nb de préparation	Grilles examinées	HUM
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-		1	2	
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 : 002ER338167_252

Référence labo	PM05445307	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 158 (Local 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	HUM	Non détecté
	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.

Référence échantillon : 002ER338167_253

Référence labo	PM05445308	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 161		
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	HUM	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER338167_254

Référence labo	PM05445309	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 161		
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	HUM
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_255

Référence labo	PM05445310	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 161		
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	HUM
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_256

Référence labo	PM05445311	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 161		
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	HUM
	2	Enduit 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 : 002ER338167_257

Référence labo	PM05445312	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 161		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige Jaune, Enduit Effritable Blanc



Référence échantillon : 002ER338167_258

Référence labo	PM05445313	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 167 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle 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 Rouge

Référence échantillon : 002ER338167_259

Référence labo	PM05445314	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 167 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	-	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 : 002ER338167_260

Référence labo	PM05445315	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 167 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_261

Référence labo	PM05445316	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 167 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Rouge		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	-	1	1	HUM	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338167_262

Référence labo	PM05445317	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 167 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

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

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Carrelage Dur Marron, Peinture Effritable Blanc Jaune, Matériau Effritable Blanc 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 : 002ER338167_263

Référence labo	PM05445318	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 167 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1	2	NNG		Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	- - -						
	3	Ciment Effritable Beige	- - -						

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_264

Référence labo	PM05445319	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 152		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	- - -	Acétone	1	2	NNG		Non détecté ●
	2	Ciment Effritable 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 : 002ER338167_265

Référence labo	PM05445320	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plot de colles		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 152		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Gris	- - -	Acétone	2	2	RCA		Non détecté ●

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_266

Référence labo	PM05445321	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 152		
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			2	2	MRO	Présence d'amiante	●
	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 : 002ER338167_267

Référence labo	PM05445322	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 152		
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 Noir	-	-	-	Acétone	1	2	NNG	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 : 002ER338167_268

Référence labo	PM05445323	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 152		
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	NNG	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-							
	3	Plâtre Pulvérulent 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 : 002ER338167_269

Référence labo	PM05445324	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 152		
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	FOU
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	DAN				
	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 : 002ER338167_270

Référence labo	PM05445325	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 153		
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	Faux plafond Effritable Fibreux Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
	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 : 002ER338167_271

Référence labo	PM05445326	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 150		
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	MAP
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN				
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	DAN				
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 : 002ER338167_272

Référence labo	PM05445327	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 153		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1 1 DAN		
	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 : 002ER338167_273

Référence labo	PM05445328	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	- - -	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 des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338167_274

Référence labo	PM05445329	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyste	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	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 : 002ER338167_275

Référence labo	PM05445330	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
Remarque concernant le prélèvement	partie haute		

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

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



Référence échantillon : 002ER338167_276

Référence labo	PM05445331	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
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	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 : 002ER338167_277

Référence labo	PM05445332	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
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 Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Matériau Effritable 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. 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 : 002ER338167_278

Référence labo	PM05445333	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Socle		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
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	NNG
	2	Ciment 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 : 002ER338167_279

Référence labo	PM05445334
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	Joint de bride Fibreux Effritable Gris	1	1	DAN	Acétone		1	1	SBA	Chrysotile
	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 : 002ER338167_280

Référence labo	PM05445335
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Gris Jaune	2	2 DAN	Acétone			2 4 GDO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167_281

Référence labo	PM05445336
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

		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	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Pulvérulent 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 : 002ER338167_282

Référence labo	PM05445337
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/03/2023

		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	FOU	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	DAN					
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	DAN					
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 : 002ER338167_283

Référence labo	PM05445338	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 154		
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	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 : 002ER338167_284

Référence labo	PM05445339	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 148		
Remarque concernant le prélèvement	sous -face escaliers		

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 : 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 : 002ER338167_285

Référence labo	PM05445340	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
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	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.
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 : 002ER338167_286

Référence labo	PM05445341	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 155		
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 YAI
	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 : 002ER338167_287

Référence labo	PM05445342	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 154		
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 Effritable Beige Blanc	- - -	Acétone	1 2 NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER338167_288

Référence labo	PM05445343	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 169		
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 NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER338167_289

Référence labo	PM05445344	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 169		
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	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.

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 : 002ER338167_290

Référence labo	PM05445345	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 169		
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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Pulvérulent 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 : 002ER338167_291

Référence labo	PM05445346	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 169		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Faux plafond Effritable Fibreux Gris Blanc	2	2	DAN	Acétone	1	2	MAP
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_292

Référence labo	PM05445347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 169		
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	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Matériau 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 : 002ER338167_293

Référence labo	PM05445348
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 168
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	MLA
	2	Ragréage 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 ce des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002ER338167_294

Référence labo	PM05445349
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 166
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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 Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLA
	2	Peinture Effritable Beige 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 : 002ER338167_295

Référence labo	PM05445350
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 172
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	MLA
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 : 002ER338167_296

Référence labo	PM05445351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 172		
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 Beige Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLA
	2	Mortier Dur 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 ce des fibres d'amiante.</p>
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002ER338167_297

Référence labo	PM05445352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 172		
Remarque concernant le prélèvement	partie basse		

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	MLA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167_298

Référence labo	PM05445353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 172		
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	MLA
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338167_299

Référence labo	PM05445354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 172		
Remarque concernant le prélèvement	sous face escaliers		

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 MLA
	2	Peinture Effritable Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / 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 : 002ER338167_300

Référence labo	PM05445355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 174		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Gris, Mortier Dur Gris
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 : 002ER338167_301

Référence labo	PM05445356	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 174		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Blanc, Ciment Dur 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 Blanc	- - -	Acétone	1 2 MLA
	2	Ciment 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.
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 : 002ER338167_302

Référence labo	PM05445357	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 174		
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 MLA 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 : 002ER338167_303

Référence labo	PM05445358	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 173 (Vide sanitaire)		
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 MLA 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 : 002ER338167_304

Référence labo	PM05445359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 142		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Mortier / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
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 celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338167_305

Référence labo	PM05445360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 142		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	1 2 MLA 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 : 002ER338167_306

Référence labo	PM05445361
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint Colle de carrelage (plinthe)
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 142
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER338167_307

Référence labo	PM05445362
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 142
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	YAI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	CCE				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Enduit / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002ER338167_308

Référence labo	PM05445363
Date du prélèvement	10/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 147
Remarque concernant le prélèvement	sous face escaliers

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/03/2023

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	MLA
	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 : 002ER338167_309

Référence labo	PM05445364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 142		
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	MLA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier 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 : 002ER338167_310

Référence labo	PM05445365	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 176 (Vide 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	1	2	MLA
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 : 002ER338167_311

Référence labo	PM05445366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 163		
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	MLA
	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 : 002ER338167_312

Référence labo	PM05445367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 163		
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	MLA
	2	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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 : 002ER338167_313

Référence labo	PM05445368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 164		
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	MLA
	2	Plâtre Pulvérulent 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 dossier: RSC012023634775

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 88 MOLP et 313 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 313/321

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 observable inférieure à la limite de détection

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V7
PAGE 92 / 92

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023661989
Adresse Commande : 002ER338167-1
Affaire : Bâtiment D
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 23/08/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023661989 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER338167-1_314

Référence labo	PM05727596	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	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 13 (D405)		
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	Laine Fibreuse Souple Jaune	2	2	HCQ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167-1_315

Référence labo	PM05727597	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	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 7 (D401)		
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	Laine Fibreuse Souple Jaune	2	2	HCQ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167-1_316

Référence labo	PM05727598	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/08/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 1 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC012023661989

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 1 MET

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

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

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

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.

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.MO.F 07.8 V7
PAGE 2 / 2

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023668399
Adresse Commande : 002ER338167-2
Affaire : Bâtiment D
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 10/10/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023668399 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER338167-2_317

Référence labo	PM05789046	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Mousseur isolation		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 159 (Local Courrier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	CEZ				Non détecté ●
	2	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. 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 : 002ER338167-2_318

Référence labo	PM05789047	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mousse isolante		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 161		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338167-2_319

Référence labo	PM05789048	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mousse Compriband		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 144 (D05)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	VID
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167-2_320

Référence labo	PM05789049	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 124		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effrifiable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

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

Référence échantillon : 002ER338167-2_321

Référence labo	PM05789050	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Mousse isolantes		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 10 (D411)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	VID
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	CEZ				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	4	Matériau Effrifiable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effrifiable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

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

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



Référence échantillon : 002ER338167-2_322

Référence labo PM05789051
 Date du prélèvement 26/09/2023
 Auteur du prélèvement JORDAN ROTY
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Mousse isolantes
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 2 (Dégagement 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 09/10/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	Non détecté ●
1	2	Carton Souple Fibreux Beige	2	2	CEZ	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			0 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338167-2_323

Référence labo PM05789052
 Date du prélèvement 27/09/2023
 Auteur du prélèvement JORDAN ROTY
 Type de prélèvement Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture
 Zone de prélèvement Bâtiment D - Vol 182 (Combles)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 09/10/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Laine Fibreux Souple Vert	2	2	CEZ	-	-	-	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 dossier: RSC012023668399

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 5 MOLP et 5 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 8/8

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

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

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe
 Sinthuja Sivananthan




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

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

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

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

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

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
 SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V8

PAGE 3 / 3

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012023674518**
Adresse Commande : 002ER338167-3
Affaire : Bâtiment D
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 08/11/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023674518 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER338167-3_324

Référence labo	PM05854286	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Marquise - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 24 (Toiture 2)		
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	Mastic Dur Beige Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338167-3_325

Référence labo	PM05854287	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Faîtage - Mortier		
Zone de prélèvement	Bâtiment D - Vol 24 (Toiture 2)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC012023674518

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

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

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

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

Suppléant Responsable Equipe
Jonathan MarchalAccréditation
N°1-6940
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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

AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.frL.M.O.F 07.8 V8
PAGE 2 / 2

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 érosés 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 ESRI)
 - 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 2909
F : +49 511 5604 4909
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-Chaumann
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 128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE 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 € - 0001 401000000 - RCS RIORGES - 0001 401000000 - 0001 401000000

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'ICert, atteste que :

Monsieur SY Amadou

Est certifiée) selon le référentiel ICert 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.



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

