



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 : 002ER338171-3
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 30/10/2023
Référence mandataire : Bâtiment C

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment C
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 n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Absence

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

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 C

Désignation : Bâtiment C

Date de construction : En 1949

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SY AMADOU

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 30/10/2023

Numéro attestation : CPDI4148

Délivré le : 17/02/2020

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
RECTORAT DE VERSAILLES
3 Boulevard de Lesseps
78000 VERSAILLES

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

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 08/11/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 08/11/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)

Sous - Sol - Vol 2 (Cave 1)

Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)

Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)

Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)

Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)

Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)

RDC - Vol 8 (Couloir 2)

RDC - Vol 9 (Deg)

RDC - Vol 10 (Couloir 3)

RDC - Vol 11 (Bureau 207)

RDC - Vol 12 (Salle de réunion)

RDC - Vol 13 (W.c 3)

RDC - Vol 14 (Palier 1)

RDC - Vol 15 (WC)

RDC - Vol 16 (Accueil)

R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)

R+1 - Vol 18 (Couloir 4)

R+1 - Vol 19 (Bureau C101)

R+1 - Vol 20 (Bureau C102)

R+1 - Vol 21 (Bureau C103)

R+1 - Vol 22 (Bureau C104)

R+1 - Vol 23 (Bureau C105)

R+1 - Vol 24 (Palier 2)

R+1 - Vol 25 (Bureau C106)

R+1 - Vol 26 (Bureau C106b)

R+2 - Vol 27 (Couloir 5)

R+2 - Vol 28 (Bureau C201)

R+2 - Vol 29 (Bureau C202)	R+2 - Vol 30 (Bureau C203)
R+2 - Vol 31 (Bureau C204)	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
R+2 - Vol 33 (Photocopie)	R+2 - Vol 34 (Palier 3)
R+2 - Vol 35 (Dégagement 3)	R+2 - Vol 36 (Lavabo)
R+2 - Vol 37 (W.c 1)	R+2 - Vol 38 (W.c 2)
R+2 - Vol 39 (Salle de Réunion)	R+2 - Vol 40 (Bureau C206)
Combles - Vol 41 (Combles)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
RDC - Vol 44 (Box 1)	RDC - Vol 45 (Box 2)
RDC - Vol 46 (Box 3)	RDC - Vol 47 (Box 4)
RDC - Vol 48 (Dégagement 5)	RDC - Vol 49 (Salle de détente)
Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)
Extérieur - Vol 52 (Façade 3)	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)
Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Extérieur - Vol 55 (Toiture)

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Curage complet

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

Ensemble du bâtiment

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1) - Vol 2 (Cave 1) - Vol 4 (Cave 3) - Vol 5 (Réserve) - Vol 6 (Dégagement 1) - Vol 7 (Cave 4)	
Plafond et faux-plafonds	Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1) - Vol 2 (Cave 1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (Cave 3) - Vol 5 (Réserve) - Vol 6 (Dégagement 1) - Vol 7 (Cave 4)	
Revêtement de sol	Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (Cave 3) - Vol 5 (Réserve) - Vol 6 (Dégagement 1) - Vol 7 (Cave 4)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Réserve) - Vol 6 (Dégagement 1) - Vol 7 (Cave 4)	
Façades	Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1) - Vol 7 (Cave 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 8 (Couloir 2) - Vol 9 (Deg) - Vol 11 (Bureau 207) - Vol 12 (Salle de réunion) - Vol 13 (W.c 3) - Vol 14 (Palier 1) - Vol 15 (WC) - Vol 16 (Accueil) - Vol 44 (Box 1) - Vol 45 (Box 2) - Vol 46 (Box 3) - Vol 47 (Box 4) - Vol 48 (Dégagement 5)	

Revêtement de sol	RDC	Vol 8 (Couloir 2) - Vol 9 (Deg) - Vol 10 (Couloir 3) - Vol 11 (Bureau 207) - Vol 12 (Salle de réunion) - Vol 13 (W.c 3) - Vol 15 (WC) - Vol 16 (Accueil) - Vol 44 (Box 1) - Vol 45 (Box 2) - Vol 46 (Box 3) - Vol 47 (Box 4) - Vol 48 (Dégagement 5) - Vol 49 (Salle de détente)
Revêtement de mur	RDC	Vol 9 (Deg) - Vol 10 (Couloir 3) - Vol 13 (W.c 3) - Vol 15 (WC)
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 10 (Couloir 3)
Façades	RDC	Vol 10 (Couloir 3) - Vol 16 (Accueil) - Vol 46 (Box 3)
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 10 (Couloir 3) - Vol 13 (W.c 3) - Vol 14 (Palier 1) - Vol 15 (WC)
Conduits, canalisations et équipements	R+1	Vol 17 (Dégagement 2)
Façades	R+1	Vol 17 (Dégagement 2) - Vol 18 (Couloir 4) - Vol 20 (Bureau C102) - Vol 24 (Palier 2)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 17 (Dégagement 2) - Vol 18 (Couloir 4) - Vol 19 (Bureau C101) - Vol 20 (Bureau C102) - Vol 21 (Bureau C103) - Vol 22 (Bureau C104) - Vol 23 (Bureau C105) - Vol 24 (Palier 2) - Vol 25 (Bureau C106) - Vol 26 (Bureau C106b)
Revêtement de mur	R+1	Vol 17 (Dégagement 2) - Vol 18 (Couloir 4) - Vol 19 (Bureau C101) - Vol 20 (Bureau C102) - Vol 21 (Bureau C103) - Vol 22 (Bureau C104) - Vol 24 (Palier 2)
Revêtement de sol	R+1	Vol 17 (Dégagement 2) - Vol 18 (Couloir 4) - Vol 20 (Bureau C102) - Vol 21 (Bureau C103) - Vol 22 (Bureau C104) - Vol 23 (Bureau C105) - Vol 24 (Palier 2)
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 18 (Couloir 4)
Façades	R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 30 (Bureau C203)

Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 32 (Bureau C205) - Vol 33 (Photocopie) - Vol 34 (Palier 3) - Vol 35 (Dégagement 3) - Vol 36 (Lavabo) - Vol 37 (W.c 1) - Vol 38 (W.c 2) - Vol 39 (Salle de Réunion) - Vol 40 (Bureau C206)
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 28 (Bureau C201) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 31 (Bureau C204) - Vol 32 (Bureau C205) - Vol 33 (Photocopie) - Vol 36 (Lavabo) - Vol 37 (W.c 1) - Vol 38 (W.c 2)
Revêtement de mur	R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 28 (Bureau C201) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 31 (Bureau C204) - Vol 33 (Photocopie) - Vol 34 (Palier 3) - Vol 36 (Lavabo) - Vol 37 (W.c 1) - Vol 38 (W.c 2) - Vol 39 (Salle de Réunion) - Vol 40 (Bureau C206)
Revêtement de sol	R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 28 (Bureau C201) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 31 (Bureau C204) - Vol 32 (Bureau C205) - Vol 33 (Photocopie) - Vol 35 (Dégagement 3) - Vol 36 (Lavabo) - Vol 37 (W.c 1) - Vol 38 (W.c 2)
Plafond et faux-plafonds	Combles	Vol 41 (Combles) - Vol 42 (Bureau 208)
Façades	Combles	Vol 42 (Bureau 208)
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 42 (Bureau 208)
Façades	Extérieur	Vol 50 (Façade 1) - Vol 51 (Façade 2) - Vol 52 (Façade 3) - Vol 53 (Façade 4) - Vol 54 (Façade 5)
Revêtement de sol	Extérieur	Vol 50 (Façade 1)
Parois verticales intérieures et enduits	Extérieur	Vol 51 (Façade 2)
Toiture et étanchéité	Extérieur	Vol 55 (Toiture)

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

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

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

Une autorisation écrite devra être fournis à Ac Environnement afin d'autoriser ces investigations. La remise en route du réseau peut-être compromise après notre passage.

Commentaire n°2: Réseaux sous bâtiment : Les réseaux passant sous le bâtiment, n'ont pas été vérifiés du fait de leur inaccessibilité sans travaux de terrassement. Une visite devrat être effectué quand les travaux de terrassement aurons commencés.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité**
- 2 - Façades**
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 4 - Plafond et faux-plafonds**
- 5 - Revêtement de sol**
- 6 - 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
Extérieur	Vol 55 (Toiture)	Ardoises	Ardoises	P179	Réalisation d'un prélèvement			P179	Ardoise - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 24 (Palier 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P90	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°90 - 1	002ER 33817 1 n°90	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Menuiseries	Mastic vitrier	P127	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °127 - 1	002ER 33817 1 n °127	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Murs	Joint de scellement	P140	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °140 - 1	002ER 33817 1 n °140	Joint - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Murs	Joint de scellement	P141	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °141 - 1	002ER 33817 1 n °141	Joint - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P142	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °142 - 1	002ER 33817 1 n °142	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P143	Réalisation d'un prélèvement	Marches	002ER 33817 1 n °143 - 1	002ER 33817 1 n °143	Béton - 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 50 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P143	Marches	002ER 33817 1 n °143 - 1	002ER 33817 1 n °143	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Gaine	Enduit Ciment	P145	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °145 - 1	002ER 33817 1 n °145	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P147	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °147 - 1	002ER 33817 1 n °147	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147		002ER 33817 1 n °147 - 1	002ER 33817 1 n °147	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Murs	Joint de scellement	P148	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °148 - 1	002ER 33817 1 n °148	Joint / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Murs	Joint de scellement	P148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 33817 1 n °148 - 1	002ER 33817 1 n °148	Joint / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 52 (Façade 3)	Murs	Joint de scellement	P149	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °149 - 1	002ER 33817 1 n °149	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 52 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P150	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °150 - 1	002ER 33817 1 n °150	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 52 (Façade 3)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P151	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °151 - 1	002ER 33817 1 n °151	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 52 (Façade 3)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151		002ER 33817 1 n °151 - 1	002ER 33817 1 n °151	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 52 (Façade 3)	Murs	Joint de scellement	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °152 - 1	002ER 33817 1 n °152	Mortier / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 52 (Façade 3)	Murs	Joint de scellement	P152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152		002ER 33817 1 n °152 - 1	002ER 33817 1 n °152	Mortier / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °153 - 1	002ER 33817 1 n °153	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °155 - 1	002ER 33817 1 n °155	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 51 (Façade 2)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P156	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °156 - 1	002ER 33817 1 n °156	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156		002ER 33817 1 n °156 - 1	002ER 33817 1 n °156	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P157	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °157 - 1	002ER 33817 1 n °157	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157		002ER 33817 1 n °157 - 1	002ER 33817 1 n °157	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 53 (Façade 4)	Murs	Joint de scellement	P158	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °158 - 1	002ER 33817 1 n °158	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 53 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P159	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °159 - 1	002ER 33817 1 n °159	Mortier - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 53 (Façade 4)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P160	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °160 - 1	002ER 33817 1 n °160	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 53 (Façade 4)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P160		002ER 33817 1 n °160 - 1	002ER 33817 1 n °160	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 53 (Façade 4)	Murs	Joint de scellement	P161	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °161 - 1	002ER 33817 1 n °161	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 53 (Façade 4)	Murs	Joint de scellement	P162	Réalisation d'un prélèvement	Décoration	002ER 33817 1 n °162 - 1	002ER 33817 1 n °162	Ciment / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 53 (Façade 4)	Murs	Joint de scellement	P162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P162	Décoration	002ER 33817 1 n °162 - 1	002ER 33817 1 n °162	Ciment / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 54 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	P163	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °163 - 1	002ER 33817 1 n °163	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 54 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	P163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P163		002ER 33817 1 n °163 - 1	002ER 33817 1 n °163	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 54 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P164	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °164 - 1 - 002ER 33817 1 n °164 - 2	002ER 33817 1 n °164	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 54 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164		002ER 33817 1 n °164 - 1 - 002ER 33817 1 n °164 - 2	002ER 33817 1 n °164	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 54 (Façade 5)	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre	P165	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °165 - 1 - 002ER 33817 1 n °165 - 2	002ER 33817 1 n °165	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieur	Vol 54 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	P166	Réalisation d'un prélèvement	Décoration	002ER 33817 1 n °166 - 1 - 002ER 33817 1 n °166 - 2	002ER 33817 1 n °166	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 54 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	P166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Décoration	002ER 33817 1 n °166 - 1 - 002ER 33817 1 n °166 - 2	002ER 33817 1 n °166	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 20 (Bureau C102)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P168	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °168 - 1	002ER 33817 1 n °168	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P169	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °169 - 1	002ER 33817 1 n °169	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P169		002ER 33817 1 n °169 - 1	002ER 33817 1 n °169	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P171	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°171 - 1	002ER338171 n°171	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171		002ER338171 n°171 - 1	002ER338171 n°171	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 30 (Bureau C203)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P172	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°172 - 1	002ER338171 n°172	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P173	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°173 - 1	002ER338171 n°173	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173		002ER338171 n°173 - 1	002ER338171 n°173	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Box 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P174	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°174 - 1	002ER338171 n°174	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P175	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°175 - 1	002ER338171 n°175	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175		002ER338171 n°175 - 1	002ER338171 n°175	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Menuiseries	Joint de Compriband	S92	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Un sondage a été effectué mais aucun compriband apparent



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
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Menuiseries	Joint Compriband	S93	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature Un sondag e a été effectué mais aucun compri band appare nt
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Menuiseries	Compriband	S94	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature Un sondag e a été effectué mais aucun compri band appare nt



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 7 (Cave 4)	Menuiseries	Compriband	S94	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S94						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Un sondage a été effectué mais aucun compriband apparent
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Menuiseries	Compriband	S95	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Un sondage a été effectué mais aucun compriband apparent

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°2 - 1	002ER338171 n°2	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER338171 n°2 - 1	002ER338171 n°2	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER338171 n°2 - 1	002ER338171 n°2	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4) - Vol 1 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2 - S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER338171 n°2 - 1	002ER338171 n°2	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Joint de Scellement	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°3 - 1	002ER338171 n°3	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Joint de Scellement	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER338171 n°3 - 1	002ER338171 n°3	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°4 - 1	002ER338171 n°4	Ciment - Effritable - 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 6 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°11 - 1	002ER 33817 1 n°11	Mortier / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 33817 1 n°11 - 1	002ER 33817 1 n°11	Mortier / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°12 - 1	002ER 33817 1 n°12	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°13 - 1	002ER 33817 1 n°13	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Joint de Scellement	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°14 - 1	002ER 33817 1 n°14	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°15 - 1	002ER 33817 1 n°15	Plâtre / 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
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°20	002ER338171 n°20	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°22	002ER338171 n°22	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 4 (Cave 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Mur Soubassement	002ER338171 n°23	002ER338171 n°23	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°30	002ER338171 n°30	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°31	002ER338171 n°31	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER338171 n°31	002ER338171 n°31	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER338171 n°31	002ER338171 n°31	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 4 (Cave 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER338171 n°31	002ER338171 n°31	Ciment - Effritable - 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
Sous - Sol	Vol 2 (Cave 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 1 n°31 - 1	002ER 33817 1 n°31	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve) - Vol 1 (Couloir 1) - Vol 4 (Cave 3) - Vol 2 (Cave 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P31 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 33817 1 n°31 - 1	002ER 33817 1 n°31	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°37 - 1	002ER 33817 1 n°37	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°38 - 1	002ER 33817 1 n°38	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Orange / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 16 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 33817 1 n°38 - 1	002ER 33817 1 n°38	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Orange / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°39 - 1	002ER 33817 1 n°39	Peinture / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°43 - 1	002ER 33817 1 n°43	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 15 (WC)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°44 - 1	002ER 33817 1 n°44	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Beige / B	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°46 - 1	002ER 33817 1 n°46	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - 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
RDC	Vol 13 (W.c 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°52 - 1	002ER 33817 1 n°52	Peinture / Plâtre / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (W.c 3)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°53 - 1	002ER 33817 1 n°53	Peinture / Enduit / Plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 44 (Box 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P55	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Box 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Box 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - 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 46 (Box 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Box 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Box 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	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
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Box 1) - Vol 45 (Box 2) - Vol 46 (Box 3) - Vol 47 (Box 4) - Vol 48 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P55 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55			002ER 33817 1 n°55	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Box 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P56	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 45 (Box 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Box 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Box 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Box 2) - Vol 46 (Box 3) - Vol 47 (Box 4) - Vol 48 (Dégagement 5) - Vol 12 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33 - S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56			002ER 33817 1 n°56	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - 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
RDC	Vol 46 (Box 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°57 - 1	002ER 33817 1 n°57	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33817 1 n°57 - 1	002ER 33817 1 n°57	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Box 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33817 1 n°57 - 1	002ER 33817 1 n°57	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 12 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33817 1 n°57 - 1	002ER 33817 1 n°57	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Bureau 207)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33817 1 n°57 - 1	002ER 33817 1 n°57	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 48 (Dégagement 5) - Vol 45 (Box 2) - Vol 12 (Salle de réunion) - Vol 11 (Bureau 207)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER 33817 1 n°57 - 1	002ER 33817 1 n°57	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°63 - 1	002ER 33817 1 n°63	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002ER 33817 1 n°63 - 1	002ER 33817 1 n°63	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°66 - 1	002ER 33817 1 n°66	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°69 - 1	002ER 33817 1 n°69	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33817 1 n°69 - 1	002ER 33817 1 n°69	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25 (Bureau C106)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33817 1 n°69 - 1	002ER 33817 1 n°69	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (Bureau C106b)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33817 1 n°69 - 1	002ER 33817 1 n°69	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33817 1 n°69 - 1	002ER 33817 1 n°69	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4) - Vol 25 (Bureau C106) - Vol 26 (Bureau C106b)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P69 - S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 33817 1 n°69 - 1	002ER 33817 1 n°69	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°70 - 1	002ER 33817 1 n°70	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33817 1 n°70 - 1	002ER 33817 1 n°70	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 23 (Bureau C105)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33817 1 n°70 - 1	002ER 33817 1 n°70	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33817 1 n°70 - 1	002ER 33817 1 n°70	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 18 (Couloir 4) - Vol 23 (Bureau C105) - Vol 24 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P70 - S48 - S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER 33817 1 n°70 - 1	002ER 33817 1 n°70	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°71 - 1	002ER 33817 1 n°71	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°72 - 1	002ER 33817 1 n°72	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°76 - 1	002ER 33817 1 n°76	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°80 - 1	002ER 33817 1 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 33817 1 n°80 - 1	002ER 33817 1 n°80	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 23 (Bureau C105)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 23 (Bureau C105)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 22 (Bureau C104)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 21 (Bureau C103)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 20 (Bureau C102)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 19 (Bureau C101)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 23 (Bureau C105) - Vol 22 (Bureau C104) - Vol 21 (Bureau C103) - Vol 20 (Bureau C102) - Vol 19 (Bureau C101)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P81 - S41 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER 33817 1 n°81 - 1	002ER 33817 1 n°81	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 23 (Bureau C105)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°82 - 1	002ER 33817 1 n°82	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 19 (Bureau C101)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°83 - 1	002ER 33817 1 n°83	Plâtre / Carton / Peinture - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°86 - 1	002ER 33817 1 n°86	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33817 1 n°86 - 1	002ER 33817 1 n°86	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 33817 1 n°86 - 1	002ER 33817 1 n°86	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 14 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°88 - 1	002ER 33817 1 n°88	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°93 - 1	002ER 33817 1 n°93	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33817 1 n°93 - 1	002ER 33817 1 n°93	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 35 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33817 1 n°93 - 1	002ER 33817 1 n°93	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 40 (Bureau C206)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33817 1 n°93 - 1	002ER 33817 1 n°93	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 39 (Salle de Réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33817 1 n°93 - 1	002ER 33817 1 n°93	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 35 (Dégagement 3) - Vol 40 (Bureau C206) - Vol 39 (Salle de Réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P93 - S89 - S90 - S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER 33817 1 n°93 - 1	002ER 33817 1 n°93	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P94	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°94 - 1	002ER 33817 1 n°94	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94		002ER 33817 1 n°94 - 1	002ER 33817 1 n°94	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°95 - 1	002ER 33817 1 n°95	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 33817 1 n°95 - 1	002ER 33817 1 n°95	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P99	Réalisation d'un prélèvement	Allège	002ER 33817 1 n°99 - 1	002ER 33817 1 n°99	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P100	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°100 - 1	002ER 33817 1 n°100	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100		002ER 33817 1 n°100 - 1	002ER 33817 1 n°100	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 33 (Photocopie)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°101 - 1	002ER 33817 1 n°101	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P106	Réalisation d'un prélèvement	Allège	002ER 33817 1 n°106 - 1	002ER 33817 1 n°106	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	Allège	002ER 33817 1 n °106 - 1	002ER 33817 1 n °106	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P109	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °109 - 1	002ER 33817 1 n °109	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109		002ER 33817 1 n °109 - 1	002ER 33817 1 n °109	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °113 - 1	002ER 33817 1 n °113	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 33817 1 n °113 - 1	002ER 33817 1 n °113	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 33817 1 n °113 - 1	002ER 33817 1 n °113	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 38 (W.c 2) - Vol 37 (W.c 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S76 - S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002ER 33817 1 n °113 - 1	002ER 33817 1 n °113	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °114 - 1	002ER 33817 1 n °114	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33817 1 n °114 - 1	002ER 33817 1 n °114	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33817 1 n °114 - 1	002ER 33817 1 n °114	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1) - Vol 36 (Lavabo)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S79 - S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER 33817 1 n °114 - 1	002ER 33817 1 n °114	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °115 - 1	002ER 33817 1 n °115	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115		002ER 33817 1 n °115 - 1	002ER 33817 1 n °115	Enduit / 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
R+2	Vol 34 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P118	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°118 - 1	002ER338171 n°118	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P121	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°121 - 1	002ER338171 n°121	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002ER338171 n°121 - 1	002ER338171 n°121	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P122	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°122 - 1	002ER338171 n°122	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002ER338171 n°122 - 1	002ER338171 n°122	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc 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
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P123	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °123 - 1	002ER 33817 1 n °123	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P126	Réalisation d'un prélèvement	partie basse - partie basse	002ER 33817 1 n °126 - 1	002ER 33817 1 n °126	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P131	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °131 - 1	002ER 33817 1 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002ER 33817 1 n °131 - 1	002ER 33817 1 n °131	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P132	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °132 - 1	002ER 33817 1 n °132	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132		002ER 33817 1 n °132 - 1	002ER 33817 1 n °132	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °135 - 1	002ER 33817 1 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 33817 1 n °135 - 1	002ER 33817 1 n °135	Peinture / Plâtre - Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P136	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °136 - 1	002ER 33817 1 n °136	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136		002ER 33817 1 n °136 - 1	002ER 33817 1 n °136	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P139	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °139 - 1	002ER 33817 1 n °139	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °154 - 1	002ER 33817 1 n °154	Mortier - Dur - 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
Extérieur	Vol 51 (Façade 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154		002ER 33817 1 n °154 - 1	002ER 33817 1 n °154	Mortier - Dur - 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
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Plafonds	Joint de Scellement	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°5 - 1	002ER 33817 1 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1)	Plafonds	Joint de Scellement	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 1 n°5 - 1	002ER 33817 1 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Plafonds	Joint de Scellement	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 1 n°5 - 1	002ER 33817 1 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Plafonds	Joint de Scellement	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 1 n°5 - 1	002ER 33817 1 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 4 (Cave 3)	Plafonds	Joint de Scellement	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 33817 1 n°5 - 1	002ER 33817 1 n°5	Ciment - Effritable - 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
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Plafonds	Joint de Scellement	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER338171 n°5 - 1	002ER338171 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 2 (Cave 1)	Plafonds	Joint de Scellement	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER338171 n°5 - 1	002ER338171 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1) - Vol 6 (Dégagement 1) - Vol 5 (Réserve) - Vol 4 (Cave 3) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 2 (Cave 1)	Plafonds	Joint de Scellement	S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER338171 n°5 - 1	002ER338171 n°5	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°6 - 1	002ER338171 n°6	Plâtre / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Gaines et coffre horizontaux	Enduits plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°9 - 1	002ER338171 n°9	Plâtre / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Gaines et coffre horizontaux	Enduits plâtre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER338171 n°9 - 1	002ER338171 n°9	Plâtre / Enduit - 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 7 (Cave 4)	Gaines et coffre horizontaux	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°10 - 1	002ER338171 n°10	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Plafonds	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°47 - 1	002ER338171 n°47	Peinture / Enduit / Toile / Peinture / Plâtre / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / 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 13 (W.c 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°49 - 1	002ER338171 n°49	Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature panneau x bois
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°73 - 1	002ER338171 n°73	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Plafonds	Enduits plâtre	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°74 - 1	002ER338171 n°74	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 14 (Palier 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P87	Réalisation d'un prélèvement	sous - face escalier	002ER 33817 1 n°87 - 1	002ER 33817 1 n°87	Plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°96 - 1	002ER 33817 1 n°96	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96		002ER 33817 1 n°96 - 1	002ER 33817 1 n°96	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 33 (Photocopie)	Plafonds	Enduits plâtre	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°102 - 1	002ER 33817 1 n°102	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 41 (Combles)	Plafonds	Enduits plâtre	P107	Réalisation d'un prélèvement	accès par trappe dans local photocopie	002ER 33817 1 n°107 - 1	002ER 33817 1 n°107	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Plafonds	Panneaux vissés	P108	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°108 - 1	002ER338171 n°108	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 31 (Bureau C204)	Plafonds	Panneaux vissés	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER338171 n°108 - 1	002ER338171 n°108	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 30 (Bureau C203)	Plafonds	Panneaux vissés	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER338171 n°108 - 1	002ER338171 n°108	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Plafonds	Panneaux vissés	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER338171 n°108 - 1	002ER338171 n°108	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 28 (Bureau C201)	Plafonds	Panneaux vissés	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER338171 n°108 - 1	002ER338171 n°108	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 31 (Bureau C204) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 28 (Bureau C201)	Plafonds	Panneaux vissés	S68 - S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P108		002ER338171 n°108 - 1	002ER338171 n°108	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
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P116	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °116 - 1	002ER 33817 1 n °116	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1)	Plafonds	Enduits plâtre	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002ER 33817 1 n °116 - 1	002ER 33817 1 n °116	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Plafonds	Enduits plâtre	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002ER 33817 1 n °116 - 1	002ER 33817 1 n °116	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1) - Vol 36 (Lavabo)	Plafonds	Enduits plâtre	S83 - S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002ER 33817 1 n °116 - 1	002ER 33817 1 n °116	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Plafonds	Panneaux vissés	P124	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °124 - 1	002ER 33817 1 n °124	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Plafonds	Panneaux vissés	P125	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °125 - 1	002ER 33817 1 n °125	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - 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
Combles	Vol 42 (Bureau 208)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P128	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °128 - 1	002ER 33817 1 n °128	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Revêtement de sol	Marche	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°1 - 1	002ER 33817 1 n°1	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Dalles	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°16 - 1	002ER 33817 1 n°16	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°17 - 1	002ER 33817 1 n°17	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Plancher	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°18 - 1	002ER 33817 1 n°18	Béton / Matériau - Dur / Souple Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 1 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Plancher	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°19 - 1	002ER 33817 1 n°19	Béton - 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
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Revêtement de sol	Plancher	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°21	002ER338171 n°21	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 4 (Cave 3)	Revêtement de sol	Plancher	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°24 - 1 - 002ER338171 n°24 - 2	002ER338171 n°24	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Revêtement de sol	Plancher	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°25 - 1	002ER338171 n°25	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P35	Réalisation d'un prélèvement	Lino Rouge	002ER338171 n°35 - 1 - 002ER338171 n°35 - 2	002ER338171 n°35 Phase 1	Revêtement - Souple - Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Lino Rouge	002ER338171 n°35 - 1 - 002ER338171 n°35 - 2	002ER338171 n°35 Phase 1	Revêtement - Souple - Rouge	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 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Lino Rouge	002ER 33817 1 n°35 - 1 - 002ER 33817 1 n°35 - 2	002ER 33817 1 n°35 Phase 1	Revêtement - Souple - Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3) - Vol 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S13 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Lino Rouge	002ER 33817 1 n°35 - 1 - 002ER 33817 1 n°35 - 2	002ER 33817 1 n°35 Phase 1	Revêtement - Souple - Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P35	Réalisation d'un prélèvement	Lino Rouge	002ER 33817 1 n°35 - 1 - 002ER 33817 1 n°35 - 2	002ER 33817 1 n°35 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Lino Rouge	002ER 33817 1 n°35 - 1 - 002ER 33817 1 n°35 - 2	002ER 33817 1 n°35 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
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Lino Rouge	002ER 33817 1 n°35 - 1 - 002ER 33817 1 n°35 - 2	002ER 33817 1 n°35 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3) - Vol 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S13 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Lino Rouge	002ER 33817 1 n°35 - 1 - 002ER 33817 1 n°35 - 2	002ER 33817 1 n°35 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16 (Accueil)	Revêtement de sol	Ragréage	P36	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°36	Sous-couch e / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36			002ER 33817 1 n°36	Sous-couch e / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Ragréage	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36			002ER 33817 1 n°36	Sous-couche / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3) - Vol 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Ragréage	S14 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36			002ER 33817 1 n°36	Sous-couche / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°40 - 1	002ER 33817 1 n°40 Phase 1	Revêtement - Souple - Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°40 - 1	002ER 33817 1 n°40 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°41 - 1	002ER 33817 1 n°41 Phase 1	Colle / Sous-couche - Souple / Souple - Jaune / Rouge	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 15 (WC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°41 - 1	002ER338171 n°41 Phase 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°41 - 1	002ER338171 n°41 Phase 3	Colle / Ragréege - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15 (WC)	Revêtement de sol	Ragréege	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°42 - 1	002ER338171 n°42	Sous-couche / Colle / Ragréege / Matériau - Souple / Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Rouge / Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 48 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°50 - 1	002ER338171 n°50	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER338171 n°50 - 1	002ER338171 n°50	Colle / Matériau - Dur / Effritable - 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
RDC	Vol 13 (W.c 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°51 - 1	002ER 33817 1 n°51	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Box 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P54	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°54 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Box 2)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Box 3)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Box 4)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Box 2) - Vol 46 (Box 3) - Vol 47 (Box 4)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 44 (Box 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P54	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°54 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 45 (Box 2)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 46 (Box 3)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 47 (Box 4)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 45 (Box 2) - Vol 46 (Box 3) - Vol 47 (Box 4)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54			002ER 33817 1 n°54 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°58 - 1	002ER 33817 1 n°58	Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Effratable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Salle de détente)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33817 1 n°58 - 1	002ER 33817 1 n°58	Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Effratable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11 (Bureau 207)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33817 1 n°58 - 1	002ER 33817 1 n°58	Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49 (Salle de détente) - Vol 11 (Bureau 207)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S19 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER 33817 1 n°58 - 1	002ER 33817 1 n°58	Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°59 - 1	002ER 33817 1 n°59	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°64 - 1	002ER 33817 1 n°64	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°65 - 1	002ER 33817 1 n°65	Matériau / Matériau / Ragréage - Fibreux Effritable / Effritable / Dur - Gris Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°67 - 1	002ER 33817 1 n°67	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Marche	P75	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°75 - 1	002ER 33817 1 n°75	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°78 - 1	002ER 33817 1 n°78	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 23 (Bureau C105)	Revêtement de sol	Rebouchage	P85	Réalisation d'un prélèvement	entre lattes parquets	002ER 33817 1 n°85 - 1	002ER 33817 1 n°85	Matériau - Effritable - Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 22 (Bureau C104)	Revêtement de sol	Rebouchage	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85	entre lattes parquets	002ER 33817 1 n°85 - 1	002ER 33817 1 n°85	Matériau - Effritable - Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 21 (Bureau C103)	Revêtement de sol	Rebouchage	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85	entre lattes parquets	002ER 33817 1 n°85 - 1	002ER 33817 1 n°85	Matériau - Effritable - Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 22 (Bureau C104) - Vol 21 (Bureau C103)	Revêtement de sol	Rebouchage	S87 - S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P85	entre lattes parquets	002ER 33817 1 n°85 - 1	002ER 33817 1 n°85	Matériau - Effritable - Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 33 (Photocopie)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 31 (Bureau C204)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 30 (Bureau C203)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	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
R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 33 (Photocopie) - Vol 31 (Bureau C204) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P91 - S61 - S62 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER 33817 1 n°91 - 1	002ER 33817 1 n°91	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P97	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°97 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P97	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1 n°97 Phase 2	Colle / Ragréege - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Revêtement de sol	Ragréege	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°98 - 1 - 002ER 33817 1 n°98 - 2	002ER 33817 1 n°98	Colle / Ragréege - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 31 (Bureau C204)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P104	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°104 - 1	002ER 33817 1 n°104	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 30 (Bureau C203)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 33817 1 n °104 - 1	002ER 33817 1 n °104	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 33817 1 n °104 - 1	002ER 33817 1 n °104	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 33817 1 n °104 - 1	002ER 33817 1 n °104	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 30 (Bureau C203) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 33817 1 n °104 - 1	002ER 33817 1 n °104	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P110	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °110 - 1	002ER 33817 1 n °110	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER 33817 1 n °110 - 1	002ER 33817 1 n °110	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
R+2	Vol 37 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER 33817 1 n °110 - 1	002ER 33817 1 n °110	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2) - Vol 37 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S72 - S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER 33817 1 n °110 - 1	002ER 33817 1 n °110	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P129	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °129 - 1	002ER 33817 1 n °129	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °133 - 1 - 002ER 33817 1 n °133 - 2	002ER 33817 1 n °133 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °133 - 1 - 002ER 33817 1 n °133 - 2	002ER 33817 1 n °133 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Ragréage	P134	Réalisation d'un prélèvement			002ER338171 n°134	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°137 - 1 - 002ER338171 n°137 - 2	002ER338171 n°137 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°137 - 1 - 002ER338171 n°137 - 2	002ER338171 n°137 Phase 2	Colle / Toile / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de sol	Ragréage	P138	Réalisation d'un prélèvement			002ER338171 n°138	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Revêtement de sol	Marches	P144	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °144 - 1	002ER 33817 1 n °144	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 50 (Façade 1)	Revêtement de sol	Socle	P146	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °146 - 1	002ER 33817 1 n °146	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (Palier 2)	Revêtement de sol	Rebouchage	P167	Réalisation d'un prélèvement	matériaux entre lattes de parquets	002ER 33817 1 n °167 - 1	002ER 33817 1 n °167	Matériau - Dur - Marron Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (Palier 2)	Revêtement de sol	Rebouchage	P167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167	matériaux entre lattes de parquets	002ER 33817 1 n °167 - 1	002ER 33817 1 n °167	Matériau - Dur - Marron Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 35 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Rebouchage	P170	Réalisation d'un prélèvement	matériaux entre lattes de parquets	002ER 33817 1 n °170 - 1	002ER 33817 1 n °170	Matériau - Dur - Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P176	Réalisation d'un prélèvement	Sous carrelages		002ER 33817 1-1 n °176	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 20 (Bureau C102)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (platre)	P177	Réalisation d'un prélèvement			002ER 33817 1-2 n °177	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 35 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	P178	Réalisation d'un prélèvement	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 32 (Bureau C205)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 31 (Bureau C204)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 30 (Bureau C203)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 32 (Bureau C205) - Vol 31 (Bureau C204) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de sol	Mortier de scellement (ciment)	S96 - S97 - S98 - S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178	Ss plancher bois		002ER 33817 1-2 n °178	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 15 (WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°45 - 1	002ER 33817 1 n°45	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°48 - 1	002ER 33817 1 n°48	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°60 - 1	002ER 33817 1 n°60	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 33817 1 n°60 - 1	002ER 33817 1 n°60	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°61 - 1	002ER 33817 1 n°61	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°68 - 1	002ER 33817 1 n°68	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (Couloir 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER 33817 1 n°68 - 1	002ER 33817 1 n°68	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°79 - 1	002ER 33817 1 n°79	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER 33817 1 n°79 - 1	002ER 33817 1 n°79	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 22 (Bureau C104)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°84 - 1	002ER 33817 1 n°84	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 21 (Bureau C103)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33817 1 n°84 - 1	002ER 33817 1 n°84	Colle / Matériau - Dur / Effritable - 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
R+1	Vol 20 (Bureau C102)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33817 1 n°84 - 1	002ER 33817 1 n°84	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 19 (Bureau C101)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33817 1 n°84 - 1	002ER 33817 1 n°84	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 21 (Bureau C103) - Vol 20 (Bureau C102) - Vol 19 (Bureau C101)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 33817 1 n°84 - 1	002ER 33817 1 n°84	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 24 (Palier 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°89 - 1	002ER 33817 1 n°89	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P92	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°92 - 1	002ER 33817 1 n°92	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 33817 1 n°92 - 1	002ER 33817 1 n°92	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 40 (Bureau C206)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 33817 1 n°92 - 1	002ER 33817 1 n°92	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 39 (Salle de Réunion)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 33817 1 n°92 - 1	002ER 33817 1 n°92	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5) - Vol 40 (Bureau C206) - Vol 39 (Salle de Réunion)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P92 - S85 - S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 33817 1 n°92 - 1	002ER 33817 1 n°92	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 33 (Photocopie)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P103	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°103 - 1	002ER 33817 1 n°103	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 33817 1 n°103 - 1	002ER 33817 1 n°103	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 33817 1 n°103 - 1	002ER 33817 1 n°103	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S59 - S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 33817 1 n°103 - 1	002ER 33817 1 n°103	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 27 (Couloir 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P105	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 28 (Bureau C201)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 30 (Bureau C203)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 31 (Bureau C204)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 29 (Bureau C202)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 28 (Bureau C201) - Vol 29 (Bureau C202) - Vol 30 (Bureau C203) - Vol 31 (Bureau C204)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S55 - S56 - S57 - S58 - S66 - S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002ER 33817 1 n °105 - 1	002ER 33817 1 n °105	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °111 - 1 - 002ER 33817 1 n °111 - 2	002ER 33817 1 n°111	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °112 - 1	002ER 33817 1 n °112	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33817 1 n °112 - 1	002ER 33817 1 n °112	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 37 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33817 1 n °112 - 1	002ER 33817 1 n °112	Colle - Dur - 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
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33817 1 n °112 - 1	002ER 33817 1 n °112	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo) - Vol 37 (W.c 1) - Vol 38 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P112 - S74 - S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002ER 33817 1 n °112 - 1	002ER 33817 1 n °112	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 38 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P117	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °117 - 1	002ER 33817 1 n °117	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33817 1 n °117 - 1	002ER 33817 1 n °117	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33817 1 n °117 - 1	002ER 33817 1 n °117	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 36 (Lavabo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S81 - S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002ER 33817 1 n °117 - 1	002ER 33817 1 n °117	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 34 (Palier 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P119	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °119 - 1	002ER 33817 1 n °119	Colle / Matériau - Dur / Effritable - 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
R+2	Vol 34 (Palier 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119		002ER 33817 1 n °119 - 1	002ER 33817 1 n °119	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 34 (Palier 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P120	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °120 - 1	002ER 33817 1 n °120	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 34 (Palier 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120		002ER 33817 1 n °120 - 1	002ER 33817 1 n °120	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P130	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n °130 - 1	002ER 33817 1 n °130	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Deg)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER 33817 1 n °130 - 1	002ER 33817 1 n °130	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

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

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 7 (Cave 4)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°7 - 1	002ER338171 n°7	Laine / Toile / Peinture - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 7 (Cave 4)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°8 - 1	002ER338171 n°8	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Tresses	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°26 - 1	002ER338171 n°26	Fibres / Peinture - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Joint de bride	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°27 - 1	002ER338171 n°27	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Rose	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°28 - 1	002ER 33817 1 n°28	Laine / Toile / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER 33817 1 n°28 - 1	002ER 33817 1 n°28	Laine / Toile / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°29 - 1	002ER 33817 1 n°29	Laine / Toile - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 3 (Cave 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER 33817 1 n°29 - 1	002ER 33817 1 n°29	Laine / Toile - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

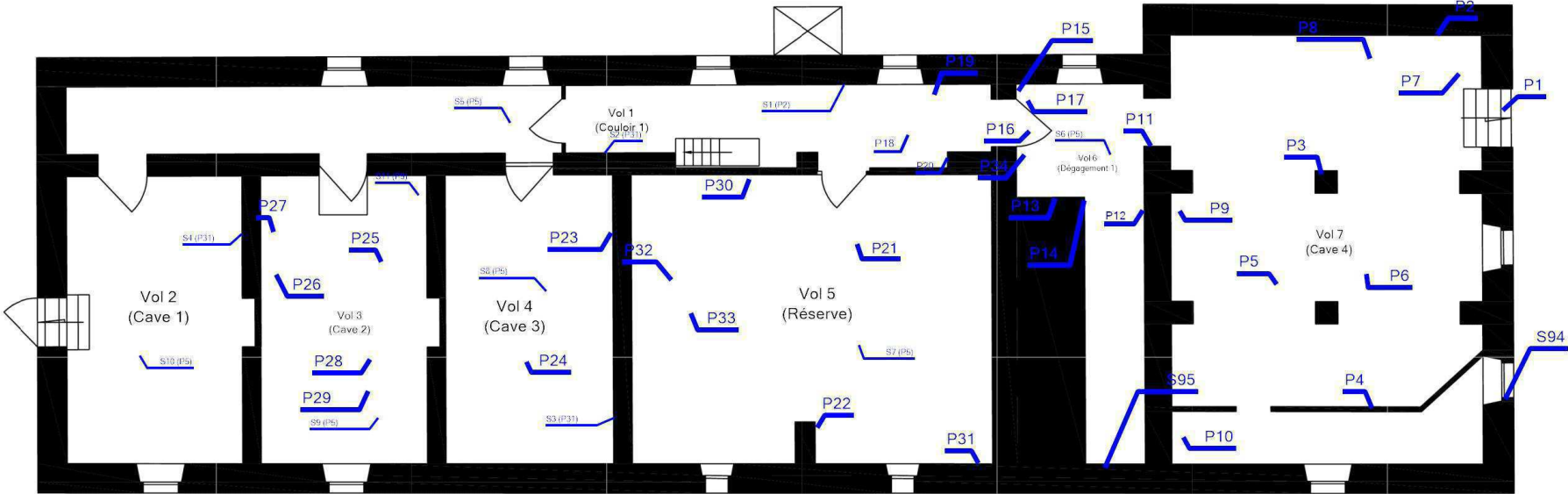



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Conduit eau	Calorifugeage	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°32 - 1	002ER338171 n°32	Laine / Toile / Peinture - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Conduit eau	Calorifugeage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°33 - 1	002ER338171 n°33 Phase 1	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 5 (Réserve)	Conduit eau	Calorifugeage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°33 - 1	002ER338171 n°33 Phase 2	Toile - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous - Sol	Vol 6 (Dégagement 1)	Conduit fluide non identifié	Tresses	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°34 - 1	002ER338171 n°34	Matériau - Fibreux Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER338171 n°62 - 1	002ER338171 n°62	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Couloir 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002ER 33817 1 n°62 - 1	002ER 33817 1 n°62	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Dégagement 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 33817 1 n°77 - 1	002ER 33817 1 n°77	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

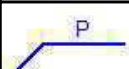
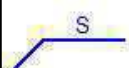
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous - Sol	Sous - Sol - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Extérieur	Extérieur - Plan de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

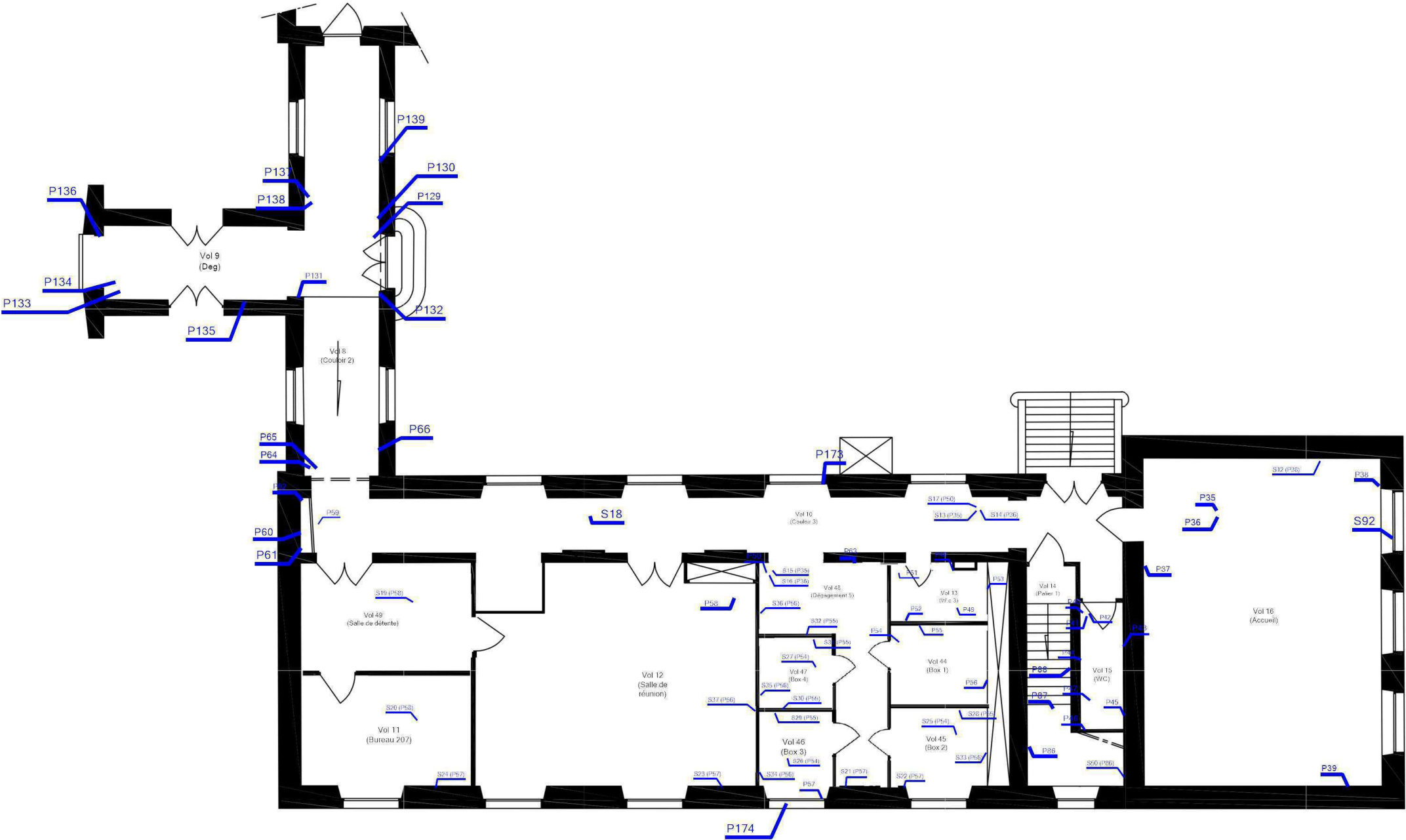
SOUS - SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338171-3
				Légende
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment C	30/10/2023	SY AMADOU

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER338171-3

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

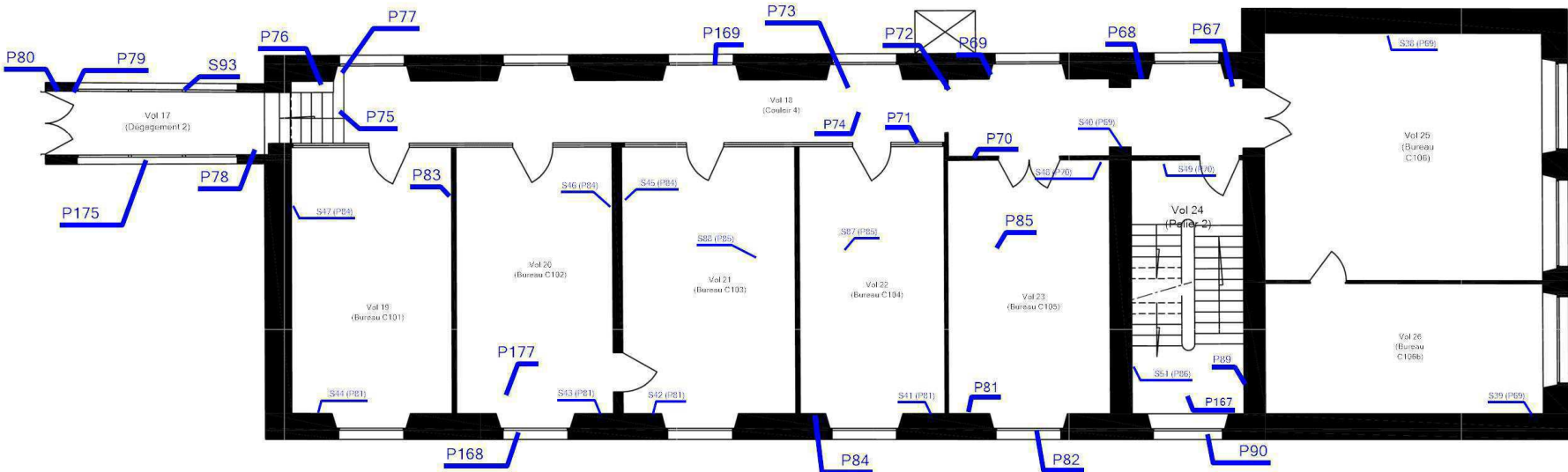
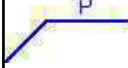
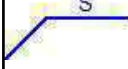

Bâtiment C

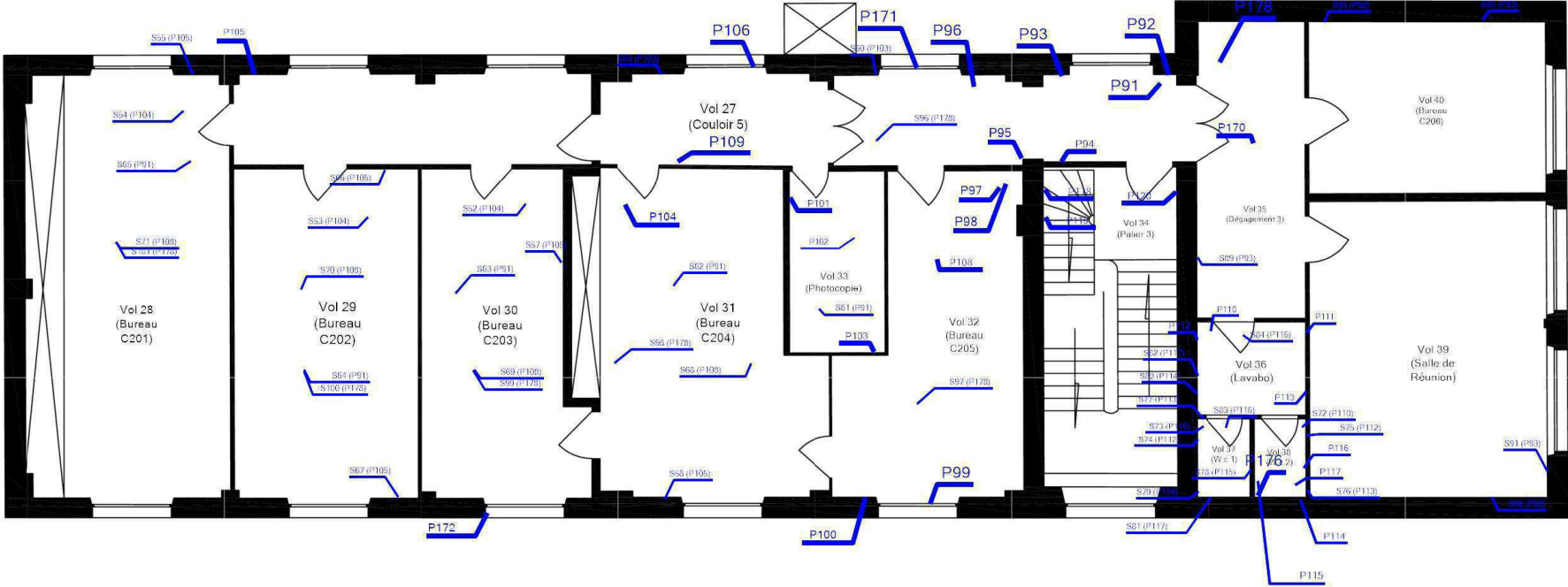



Date intervention

30/10/2023

Technicien intervenant

SY AMADOU

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338171-3	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES		Bâtiment C	30/10/2023	SY AMADOU

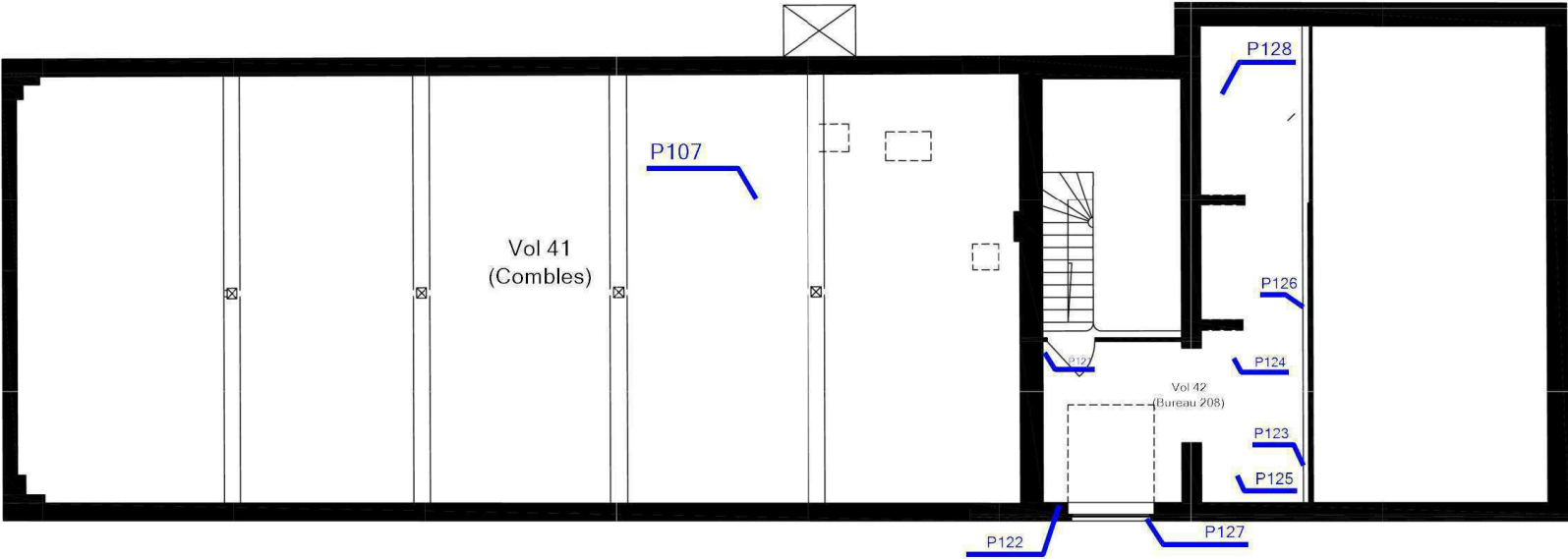
R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER338171-3
				Légende
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment C	30/10/2023	SY AMADOU

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER338171-3

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



Adresse du bien
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation
Bâtiment C

Date intervention
30/10/2023

Technicien intervenant
SY AMADOU

EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER338171-3

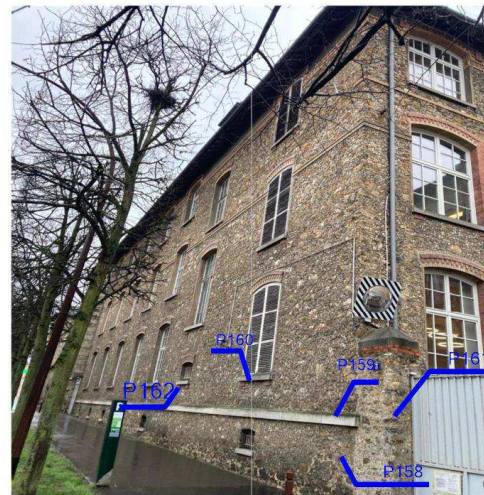
Légende

Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun prélèvement négatif

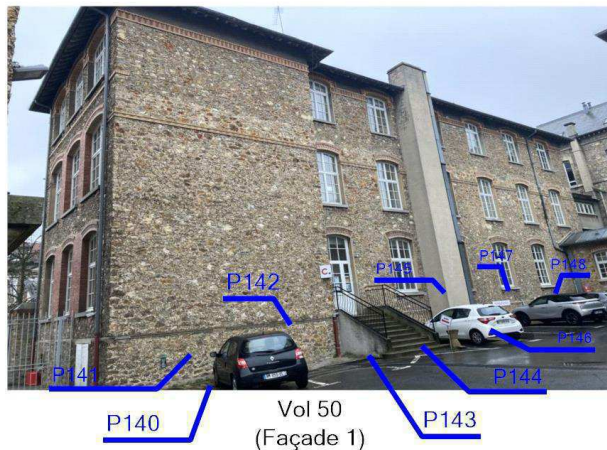
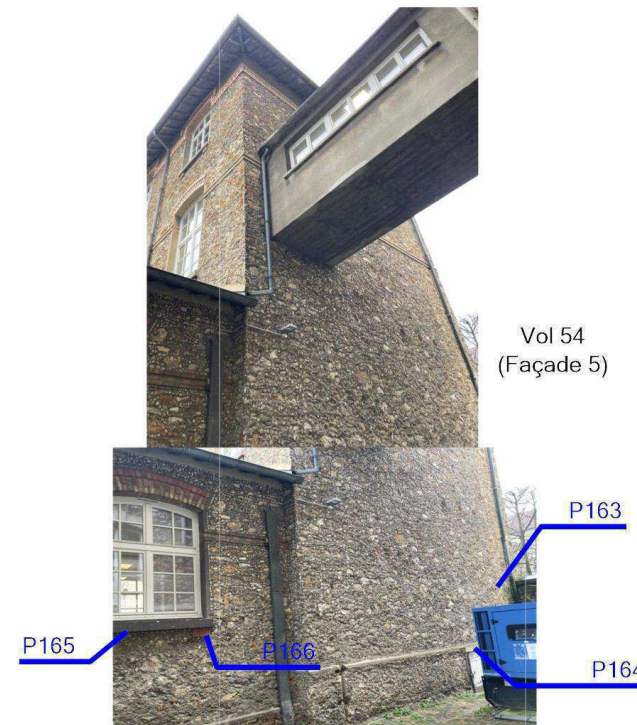
Vol 53
(Façade 4)



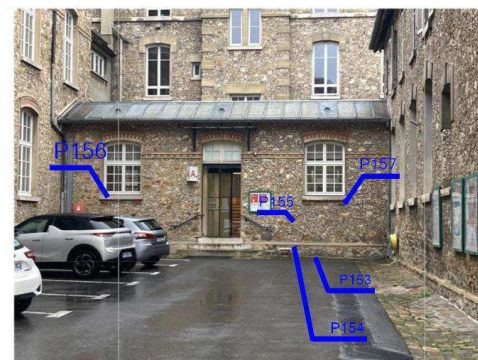
Vol 52
(Façade 3)



Vol 54
(Façade 5)



Vol 51
(Façade 2)



Adresse du bien

3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

Désignation

Bâtiment C

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
002ER338171 n°107 - 1 (P107)	Combles - Vol 41 (Combles)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°121 - 1 (P121)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°122 - 1 (P122)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°123 - 1 (P123)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°124 - 1 (P124)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°125 - 1 (P125)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°126 - 1 (P126)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°127 - 1 (P127)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°128 - 1 (P128)	Combles - Vol 42 (Bureau 208)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°140 - 1 (P140)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°141 - 1 (P141)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°142 - 1 (P142)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°143 - 1 (P143)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°144 - 1 (P144)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°145 - 1 (P145)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°146 - 1 (P146)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°147 - 1 (P147)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°148 - 1 (P148)	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°149 - 1 (P149)	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°150 - 1 (P150)	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°151 - 1 (P151)	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°152 - 1 (P152)	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°153 - 1 (P153)	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°154 - 1 (P154)	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°155 - 1 (P155)	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°156 - 1 (P156)	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°157 - 1 (P157)	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)	Prélèvement négatif

002ER338171 n°158 - 1 (P158)	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°159 - 1 (P159)	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°160 - 1 (P160)	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°161 - 1 (P161)	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°162 - 1 (P162)	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°163 - 1 (P163)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°164 - 2 (P164)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°164 - 1 (P164)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°165 - 2 (P165)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°165 - 1 (P165)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°166 - 2 (P166)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°166 - 1 (P166)	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°67 - 1 (P67)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°68 - 1 (P68)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°69 - 1 (P69)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°70 - 1 (P70)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°71 - 1 (P71)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°72 - 1 (P72)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°73 - 1 (P73)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°74 - 1 (P74)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°75 - 1 (P75)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°76 - 1 (P76)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°77 - 1 (P77)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°78 - 1 (P78)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°79 - 1 (P79)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°80 - 1 (P80)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°81 - 1 (P81)	R+1 - Vol 23 (Bureau C105)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°82 - 1 (P82)	R+1 - Vol 23 (Bureau C105)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°83 - 1 (P83)	R+1 - Vol 19 (Bureau C101)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°84 - 1 (P84)	R+1 - Vol 22 (Bureau C104)	Prélèvement négatif

002ER338171 n°85 - 1 (P85)	R+1 - Vol 23 (Bureau C105)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°89 - 1 (P89)	R+1 - Vol 24 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°90 - 1 (P90)	R+1 - Vol 24 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°167 - 1 (P167)	R+1 - Vol 24 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°168 - 1 (P168)	R+1 - Vol 20 (Bureau C102)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°169 - 1 (P169)	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°175 - 1 (P175)	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°91 - 1 (P91)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°92 - 1 (P92)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°93 - 1 (P93)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°94 - 1 (P94)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°95 - 1 (P95)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°96 - 1 (P96)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°98 - 1 (P98)	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°98 - 2 (P98)	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°99 - 1 (P99)	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°100 - 1 (P100)	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°101 - 1 (P101)	R+2 - Vol 33 (Photocopie)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°102 - 1 (P102)	R+2 - Vol 33 (Photocopie)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°103 - 1 (P103)	R+2 - Vol 33 (Photocopie)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°104 - 1 (P104)	R+2 - Vol 31 (Bureau C204)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°105 - 1 (P105)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°106 - 1 (P106)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°108 - 1 (P108)	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°109 - 1 (P109)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°110 - 1 (P110)	R+2 - Vol 36 (Lavabo)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°111 - 2 (P111)	R+2 - Vol 36 (Lavabo)	Prélèvement négatif

002ER338171 n°111 - 1 (P111)	R+2 - Vol 36 (Lavabo)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°112 - 1 (P112)	R+2 - Vol 36 (Lavabo)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°113 - 1 (P113)	R+2 - Vol 36 (Lavabo)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°114 - 1 (P114)	R+2 - Vol 38 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°115 - 1 (P115)	R+2 - Vol 38 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°116 - 1 (P116)	R+2 - Vol 38 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°117 - 1 (P117)	R+2 - Vol 38 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°118 - 1 (P118)	R+2 - Vol 34 (Palier 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°119 - 1 (P119)	R+2 - Vol 34 (Palier 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°120 - 1 (P120)	R+2 - Vol 34 (Palier 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°170 - 1 (P170)	R+2 - Vol 35 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°171 - 1 (P171)	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°172 - 1 (P172)	R+2 - Vol 30 (Bureau C203)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°35 - 1 (P35)	RDC - Vol 16 (Accueil)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°35 - 2 (P35)	RDC - Vol 16 (Accueil)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°37 - 1 (P37)	RDC - Vol 16 (Accueil)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 16 (Accueil)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°39 - 1 (P39)	RDC - Vol 16 (Accueil)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°41 - 1 (P41)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°42 - 1 (P42)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°43 - 1 (P43)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°44 - 1 (P44)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°45 - 1 (P45)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°46 - 1 (P46)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°47 - 1 (P47)	RDC - Vol 15 (WC)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°48 - 1 (P48)	RDC - Vol 13 (W.c 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°49 - 1 (P49)	RDC - Vol 13 (W.c 3)	Prélèvement négatif
002ER338171 n°50 - 1 (P50)	RDC - Vol 48 (Dégagement 5)	Prélèvement négatif

002ER338171 n°51 - 1 (P51)	RDC - Vol 13 (W.c 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°52 - 1 (P52)	RDC - Vol 13 (W.c 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 13 (W.c 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°57 - 1 (P57)	RDC - Vol 46 (Box 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 12 (Salle de réunion)	Prélevement négatif
002ER338171 n°59 - 1 (P59)	RDC - Vol 10 (Couloir 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°60 - 1 (P60)	RDC - Vol 10 (Couloir 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°61 - 1 (P61)	RDC - Vol 10 (Couloir 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 10 (Couloir 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 48 (Dégagement 5)	Prélevement négatif
002ER338171 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 8 (Couloir 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 8 (Couloir 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 8 (Couloir 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°86 - 1 (P86)	RDC - Vol 14 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°87 - 1 (P87)	RDC - Vol 14 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°88 - 1 (P88)	RDC - Vol 14 (Palier 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°129 - 1 (P129)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°130 - 1 (P130)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°131 - 1 (P131)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°132 - 1 (P132)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°133 - 2 (P133)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°133 - 1 (P133)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°135 - 1 (P135)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°136 - 1 (P136)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°137 - 1 (P137)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°137 - 2 (P137)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°139 - 1 (P139)	RDC - Vol 9 (Deg)	Prélevement négatif
002ER338171 n°173 - 1 (P173)	RDC - Vol 10 (Couloir 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°174 - 1 (P174)	RDC - Vol 46 (Box 3)	Prélevement négatif

S18 - 1 (S18)	RDC - Vol 10 (Couloir 3)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER338171 n°1 - 1 (P1)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°2 - 1 (P2)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°3 - 1 (P3)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°4 - 1 (P4)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°5 - 1 (P5)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°6 - 1 (P6)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°7 - 1 (P7)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°8 - 1 (P8)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°9 - 1 (P9)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°10 - 1 (P10)	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	Prélevement négatif
002ER338171 n°11 - 1 (P11)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°12 - 1 (P12)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°13 - 1 (P13)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°14 - 1 (P14)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°15 - 1 (P15)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°16 - 1 (P16)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°17 - 1 (P17)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°18 - 1 (P18)	Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°19 - 1 (P19)	Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°20 - 1 (P20)	Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)	Prélevement négatif
002ER338171 n°21 - 1 (P21)	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338171 n°22 - 1 (P22)	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338171 n°23 - 1 (P23)	Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°24 - 1 (P24)	Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°24 - 2 (P24)	Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)	Prélevement négatif
002ER338171 n°25 - 1 (P25)	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°26 - 1 (P26)	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°27 - 1 (P27)	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°28 - 1 (P28)	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif

002ER338171 n°29 - 1 (P29)	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement négatif
002ER338171 n°30 - 1 (P30)	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338171 n°31 - 1 (P31)	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338171 n°32 - 1 (P32)	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338171 n°33 - 1 (P33)	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)	Prélevement négatif
002ER338171 n°34 - 1 (P34)	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	Prélevement négatif



002ER338171 n°1 - 1 (P1) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°2 - 1 (P2) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°3 - 1 (P3) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°4 - 1 (P4) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°5 - 1 (P5) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°6 - 1 (P6) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°7 - 1 (P7) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°8 - 1 (P8) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°9 - 1 (P9) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°10 - 1 (P10) - Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)



002ER338171 n°11 - 1 (P11) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°12 - 1 (P12) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°13 - 1 (P13) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°14 - 1 (P14) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°15 - 1 (P15) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°16 - 1 (P16) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°17 - 1 (P17) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



002ER338171 n°18 - 1 (P18) - Sous - Sol - Vol 1
(Couloir 1)



002ER338171 n°19 - 1 (P19) - Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)



002ER338171 n°20 - 1 (P20) - Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)



002ER338171 n°21 - 1 (P21) - Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)



002ER338171 n°22 - 1 (P22) - Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)



002ER338171 n°23 - 1 (P23) - Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)



002ER338171 n°24 - 1 (P24) - Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)



002ER338171 n°24 - 2 (P24) - Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)



002ER338171 n°25 - 1 (P25) - Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)



002ER338171 n°26 - 1 (P26) - Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)



002ER338171 n°27 - 1 (P27) - Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)



002ER338171 n°28 - 1 (P28) - Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)



002ER338171 n°29 - 1 (P29) - Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)



002ER338171 n°30 - 1 (P30) - Sous - Sol - Vol 5
(Réserve)



002ER338171 n°31 - 1 (P31) - Sous - Sol - Vol 5
(Réserve)



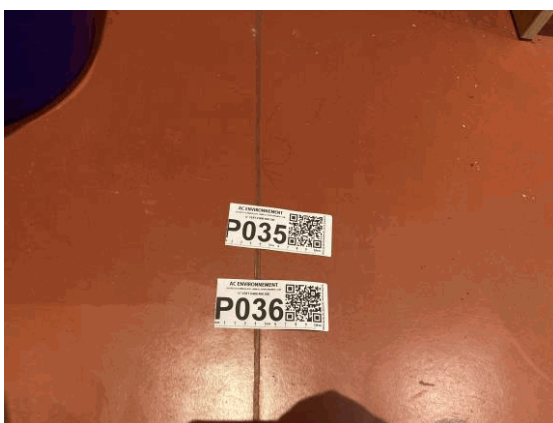
002ER338171 n°32 - 1 (P32) - Sous - Sol - Vol 5
(Réserve)



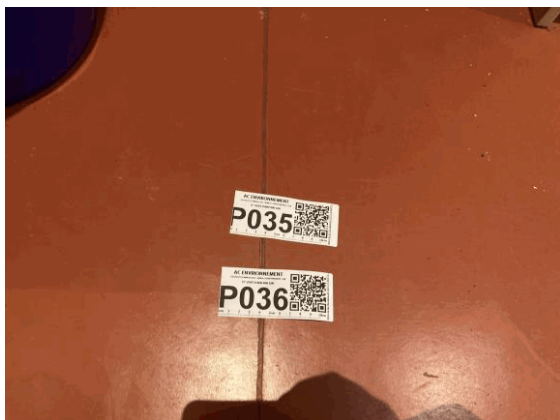
002ER338171 n°33 - 1 (P33) - Sous - Sol - Vol 5
(Réserve)



002ER338171 n°34 - 1 (P34) - Sous - Sol - Vol 6
(Dégagement 1)



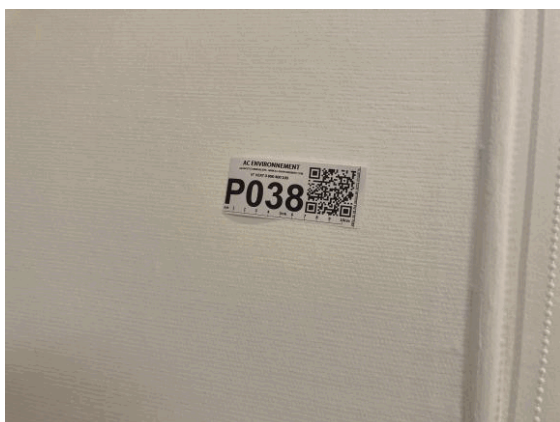
002ER338171 n°35 - 1 (P35) - RDC - Vol 16 (Accueil)



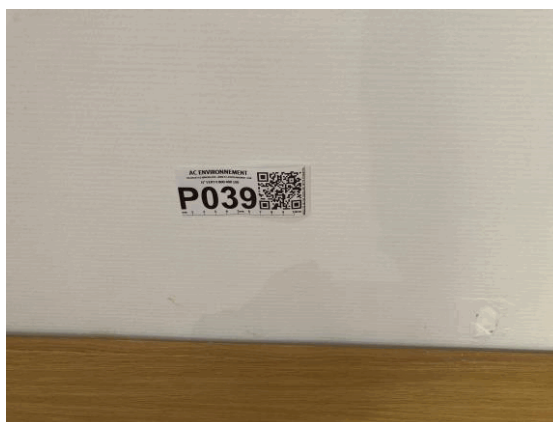
002ER338171 n°35 - 2 (P35) - RDC - Vol 16 (Accueil)



002ER338171 n°37 - 1 (P37) - RDC - Vol 16 (Accueil)



002ER338171 n°38 - 1 (P38) - RDC - Vol 16 (Accueil)



002ER338171 n°39 - 1 (P39) - RDC - Vol 16 (Accueil)



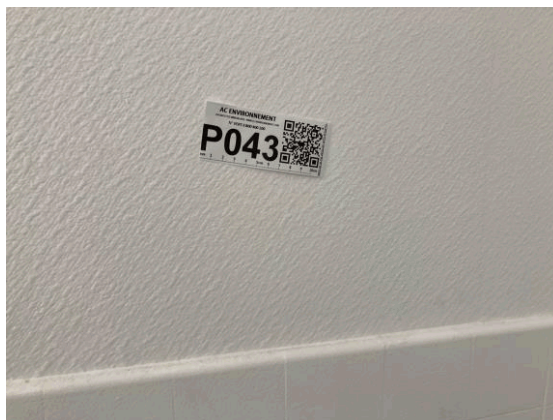
002ER338171 n°40 - 1 (P40) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°41 - 1 (P41) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°42 - 1 (P42) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°43 - 1 (P43) - RDC - Vol 15 (WC)



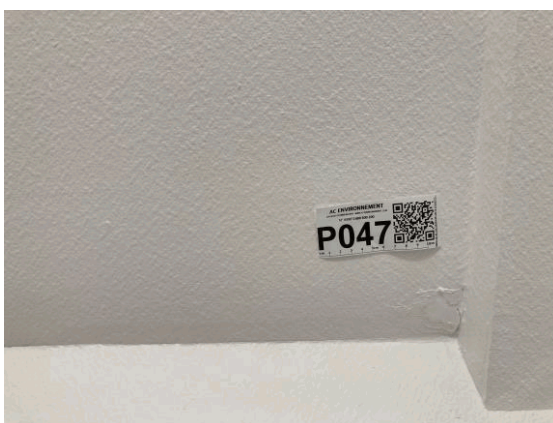
002ER338171 n°44 - 1 (P44) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°45 - 1 (P45) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°46 - 1 (P46) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°47 - 1 (P47) - RDC - Vol 15 (WC)



002ER338171 n°48 - 1 (P48) - RDC - Vol 13 (W.c 3)



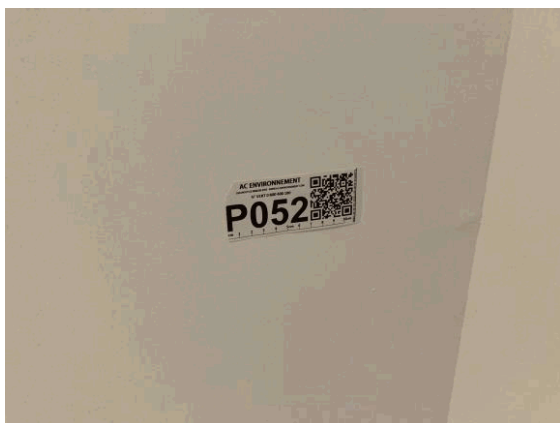
002ER338171 n°49 - 1 (P49) - RDC - Vol 13 (W.c 3)



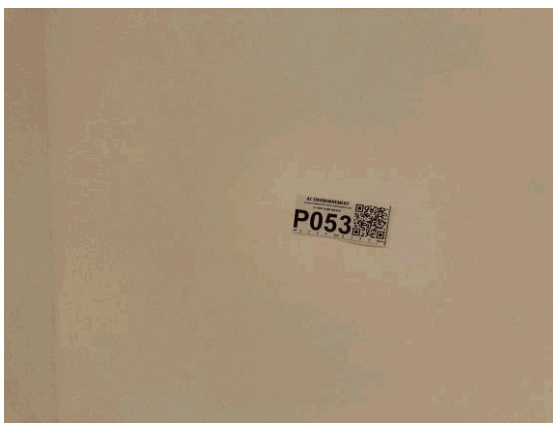
002ER338171 n°50 - 1 (P50) - RDC - Vol 48
(Dégagement 5)



002ER338171 n°51 - 1 (P51) - RDC - Vol 13 (W.c 3)



002ER338171 n°52 - 1 (P52) - RDC - Vol 13 (W.c 3)



002ER338171 n°53 - 1 (P53) - RDC - Vol 13 (W.c 3)



002ER338171 n°57 - 1 (P57) - RDC - Vol 46 (Box 3)



002ER338171 n°58 - 1 (P58) - RDC - Vol 12 (Salle de réunion)



002ER338171 n°59 - 1 (P59) - RDC - Vol 10 (Couloir 3)



002ER338171 n°60 - 1 (P60) - RDC - Vol 10 (Couloir 3)



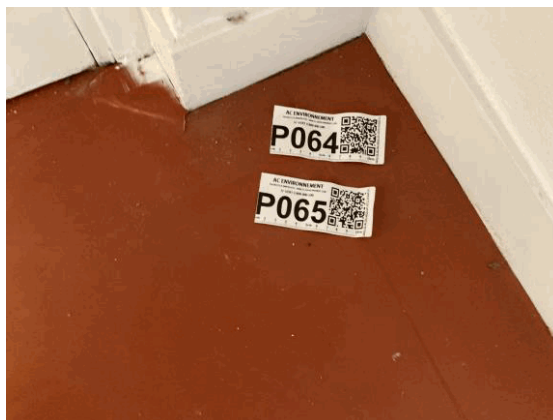
002ER338171 n°61 - 1 (P61) - RDC - Vol 10 (Couloir 3)



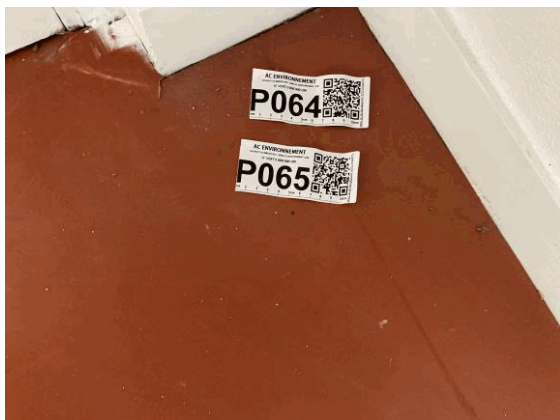
002ER338171 n°62 - 1 (P62) - RDC - Vol 10 (Couloir 3)



002ER338171 n°63 - 1 (P63) - RDC - Vol 48
(Dégagement 5)



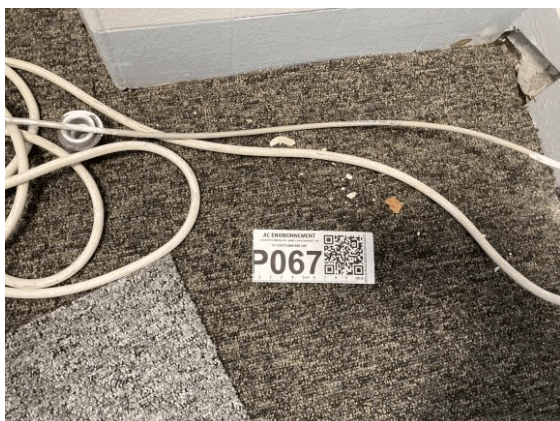
002ER338171 n°64 - 1 (P64) - RDC - Vol 8 (Couloir 2)



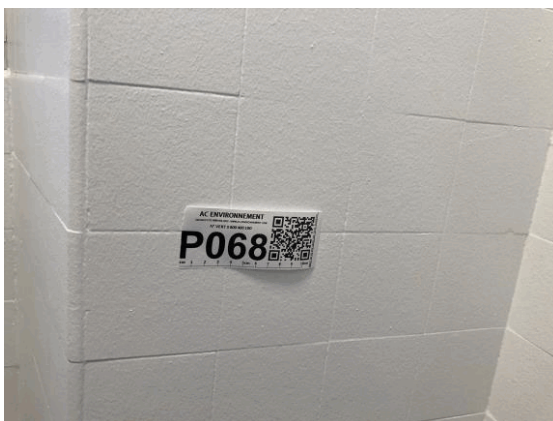
002ER338171 n°65 - 1 (P65) - RDC - Vol 8 (Couloir 2)



002ER338171 n°66 - 1 (P66) - RDC - Vol 8 (Couloir 2)



002ER338171 n°67 - 1 (P67) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°68 - 1 (P68) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°69 - 1 (P69) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



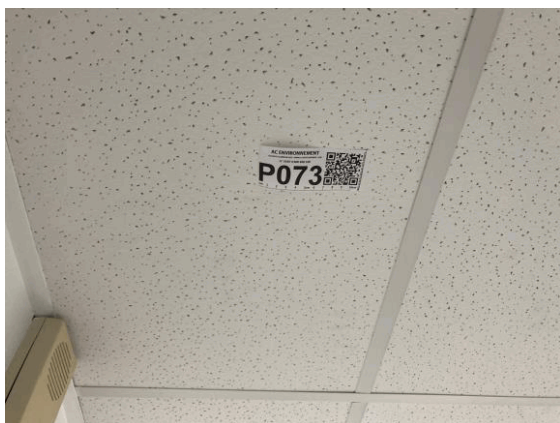
002ER338171 n°70 - 1 (P70) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°71 - 1 (P71) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°72 - 1 (P72) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°73 - 1 (P73) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°74 - 1 (P74) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°75 - 1 (P75) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



002ER338171 n°76 - 1 (P76) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



002ER338171 n°77 - 1 (P77) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



002ER338171 n°78 - 1 (P78) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



002ER338171 n°79 - 1 (P79) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



002ER338171 n°80 - 1 (P80) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



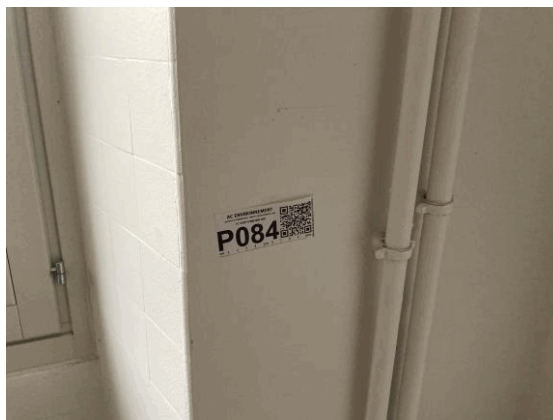
002ER338171 n°81 - 1 (P81) - R+1 - Vol 23 (Bureau C105)



002ER338171 n°82 - 1 (P82) - R+1 - Vol 23 (Bureau C105)



002ER338171 n°83 - 1 (P83) - R+1 - Vol 19 (Bureau C101)



002ER338171 n°84 - 1 (P84) - R+1 - Vol 22 (Bureau C104)



002ER338171 n°85 - 1 (P85) - R+1 - Vol 23 (Bureau C105)



002ER338171 n°86 - 1 (P86) - RDC - Vol 14 (Palier 1)



002ER338171 n°87 - 1 (P87) - RDC - Vol 14 (Palier 1)



002ER338171 n°88 - 1 (P88) - RDC - Vol 14 (Palier 1)



002ER338171 n°89 - 1 (P89) - R+1 - Vol 24 (Palier 2)



002ER338171 n°90 - 1 (P90) - R+1 - Vol 24 (Palier 2)



002ER338171 n°91 - 1 (P91) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°92 - 1 (P92) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



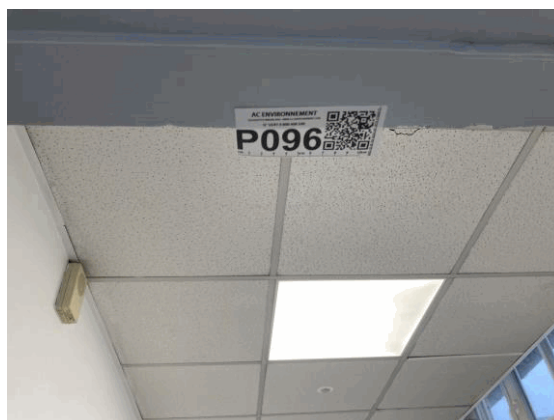
002ER338171 n°93 - 1 (P93) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



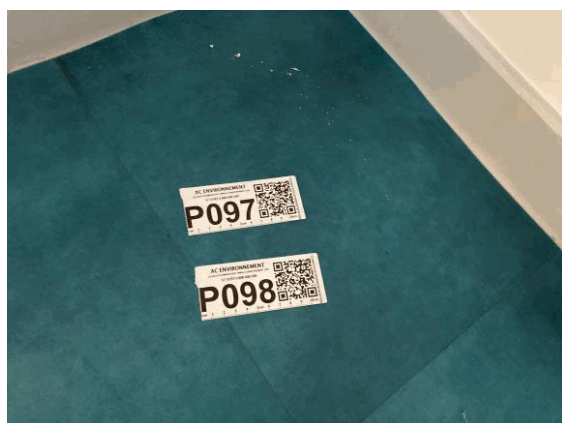
002ER338171 n°94 - 1 (P94) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



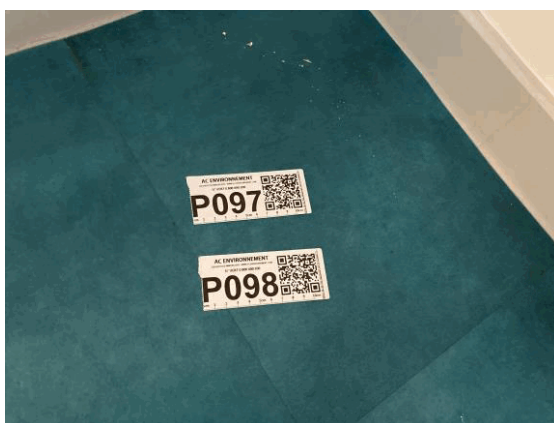
002ER338171 n°95 - 1 (P95) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°96 - 1 (P96) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°98 - 1 (P98) - R+2 - Vol 32 (Bureau C205)



002ER338171 n°98 - 2 (P98) - R+2 - Vol 32 (Bureau C205)



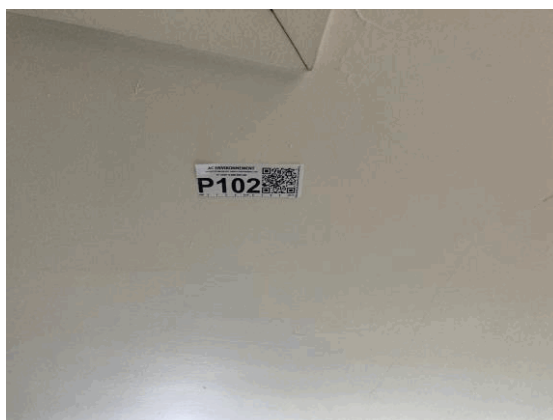
002ER338171 n°99 - 1 (P99) - R+2 - Vol 32 (Bureau C205)



002ER338171 n°100 - 1 (P100) - R+2 - Vol 32 (Bureau C205)



002ER338171 n°101 - 1 (P101) - R+2 - Vol 33 (Photocopie)



002ER338171 n°102 - 1 (P102) - R+2 - Vol 33 (Photocopie)



002ER338171 n°103 - 1 (P103) - R+2 - Vol 33 (Photocopie)



002ER338171 n°104 - 1 (P104) - R+2 - Vol 31 (Bureau C204)



002ER338171 n°105 - 1 (P105) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°106 - 1 (P106) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°107 - 1 (P107) - Combles - Vol 41 (Combles)



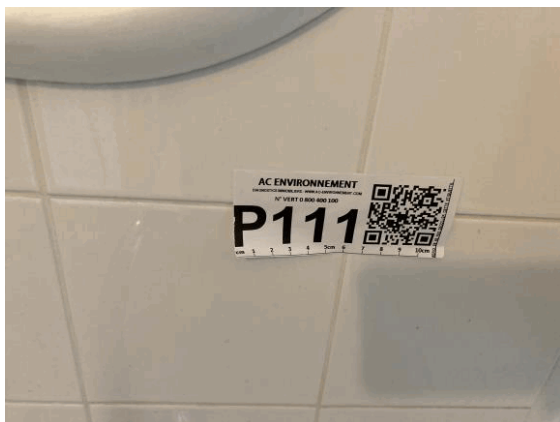
002ER338171 n°108 - 1 (P108) - R+2 - Vol 32 (Bureau C205)



002ER338171 n°109 - 1 (P109) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°110 - 1 (P110) - R+2 - Vol 36 (Lavabo)



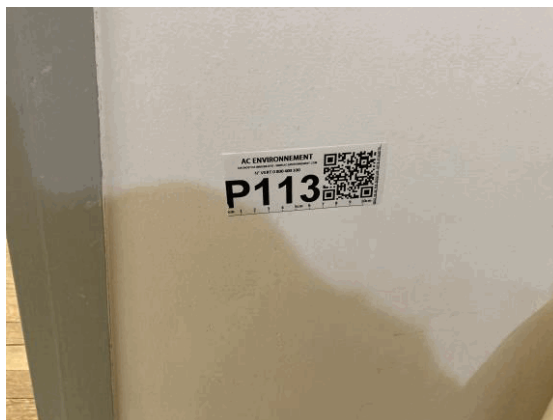
002ER338171 n°111 - 2 (P111) - R+2 - Vol 36 (Lavabo)



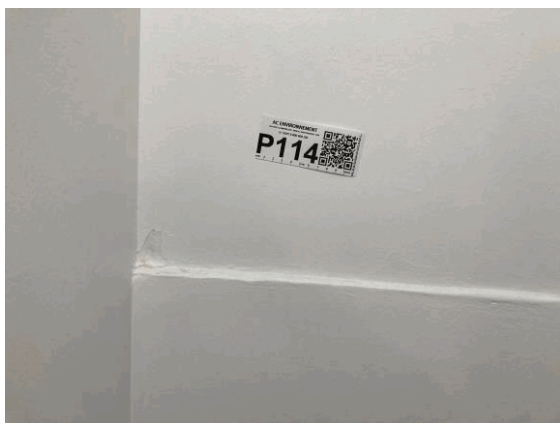
002ER338171 n°111 - 1 (P111) - R+2 - Vol 36 (Lavabo)



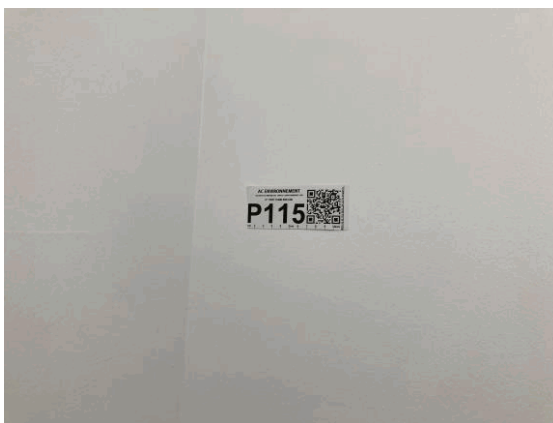
002ER338171 n°112 - 1 (P112) - R+2 - Vol 36 (Lavabo)



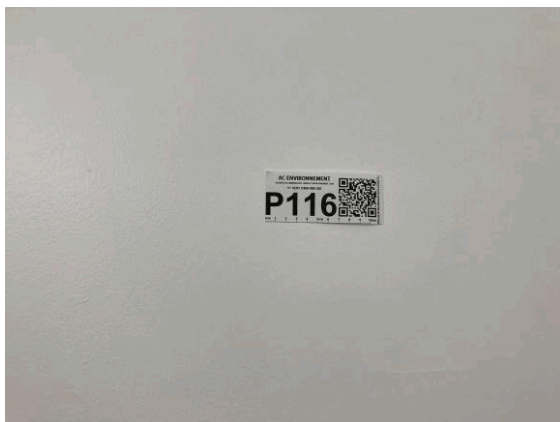
002ER338171 n°113 - 1 (P113) - R+2 - Vol 36 (Lavabo)



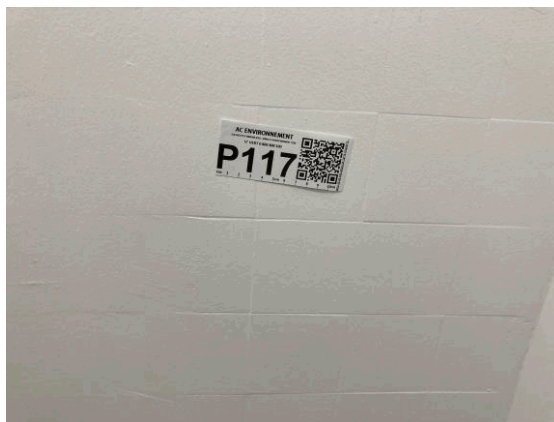
002ER338171 n°114 - 1 (P114) - R+2 - Vol 38 (W.c 2)



002ER338171 n°115 - 1 (P115) - R+2 - Vol 38 (W.c 2)



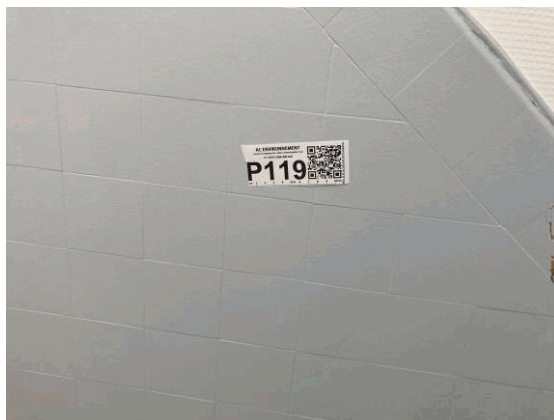
002ER338171 n°116 - 1 (P116) - R+2 - Vol 38 (W.c 2)



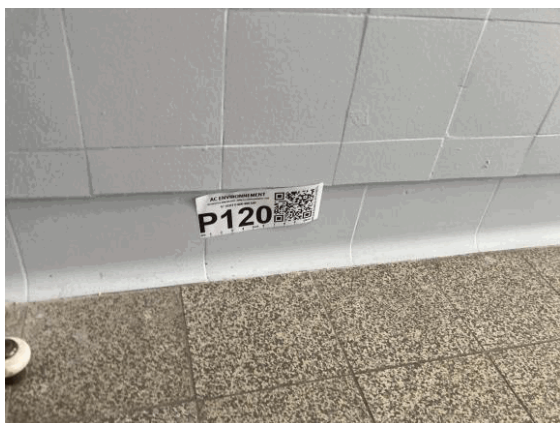
002ER338171 n°117 - 1 (P117) - R+2 - Vol 38 (W.c 2)



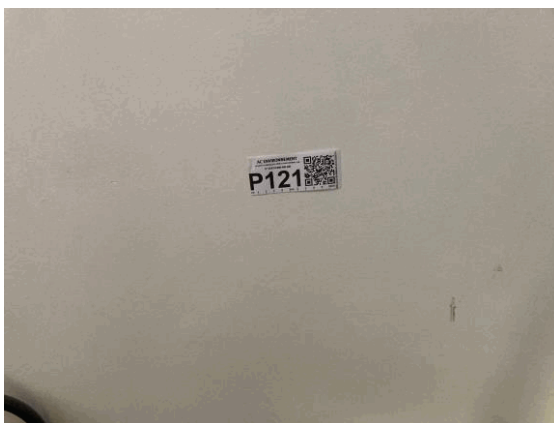
002ER338171 n°118 - 1 (P118) - R+2 - Vol 34 (Palier 3)



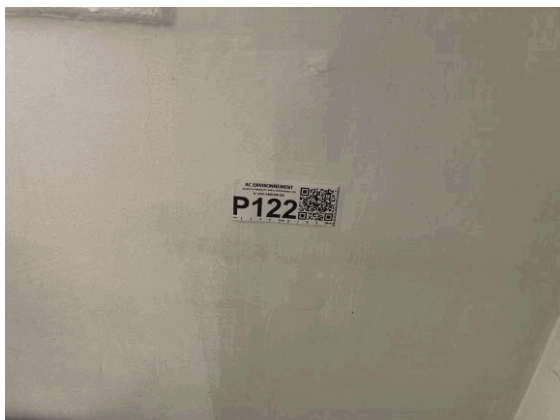
002ER338171 n°119 - 1 (P119) - R+2 - Vol 34 (Palier 3)



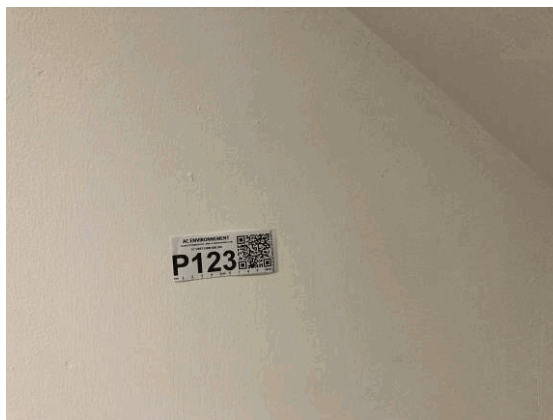
002ER338171 n°120 - 1 (P120) - R+2 - Vol 34 (Palier 3)



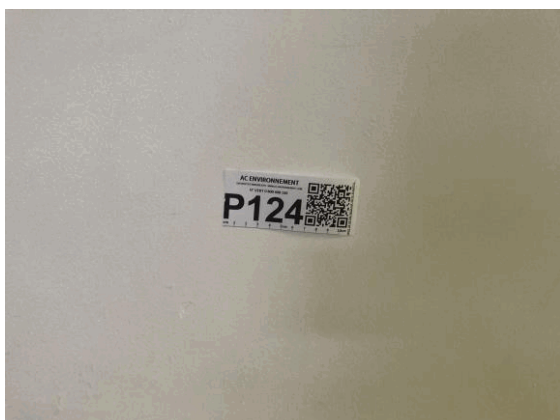
002ER338171 n°121 - 1 (P121) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



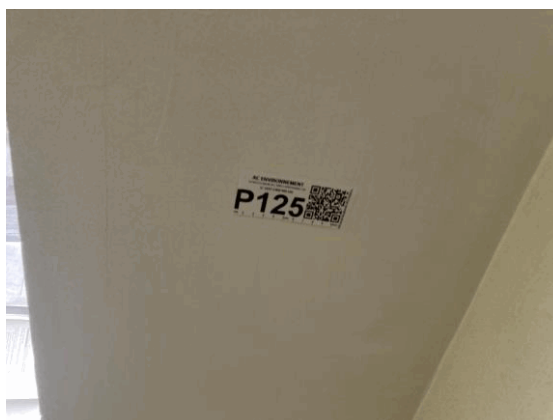
002ER338171 n°122 - 1 (P122) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°123 - 1 (P123) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°124 - 1 (P124) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°125 - 1 (P125) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°126 - 1 (P126) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°127 - 1 (P127) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°128 - 1 (P128) - Combles - Vol 42
(Bureau 208)



002ER338171 n°129 - 1 (P129) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°130 - 1 (P130) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°131 - 1 (P131) - RDC - Vol 9 (Deg)



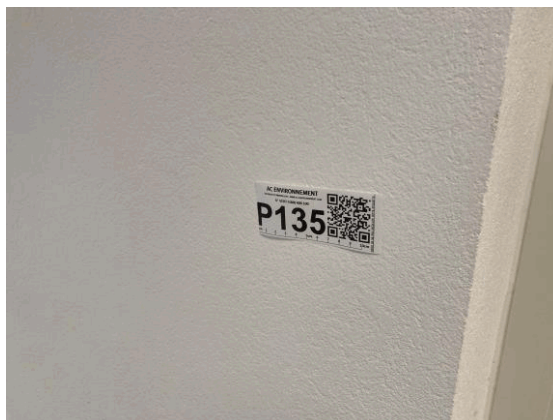
002ER338171 n°132 - 1 (P132) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°133 - 2 (P133) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°133 - 1 (P133) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°135 - 1 (P135) - RDC - Vol 9 (Deg)



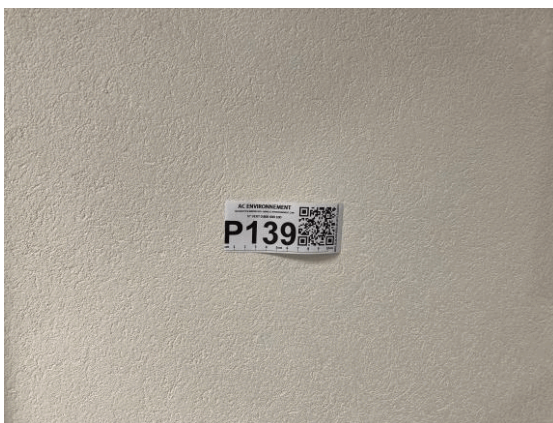
002ER338171 n°136 - 1 (P136) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°137 - 1 (P137) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°137 - 2 (P137) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°139 - 1 (P139) - RDC - Vol 9 (Deg)



002ER338171 n°140 - 1 (P140) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°141 - 1 (P141) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°142 - 1 (P142) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°143 - 1 (P143) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°144 - 1 (P144) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°145 - 1 (P145) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°146 - 1 (P146) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°147 - 1 (P147) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°148 - 1 (P148) - Extérieur - Vol 50
(Façade 1)



002ER338171 n°149 - 1 (P149) - Extérieur - Vol 52
(Façade 3)



002ER338171 n°150 - 1 (P150) - Extérieur - Vol 52
(Façade 3)



002ER338171 n°151 - 1 (P151) - Extérieur - Vol 52
(Façade 3)



002ER338171 n°152 - 1 (P152) - Extérieur - Vol 52
(Façade 3)



002ER338171 n°153 - 1 (P153) - Extérieur - Vol 51
(Façade 2)



002ER338171 n°154 - 1 (P154) - Extérieur - Vol 51
(Façade 2)



002ER338171 n°155 - 1 (P155) - Extérieur - Vol 51
(Façade 2)



002ER338171 n°156 - 1 (P156) - Extérieur - Vol 51
(Façade 2)



002ER338171 n°157 - 1 (P157) - Extérieur - Vol 51
(Façade 2)



002ER338171 n°158 - 1 (P158) - Extérieur - Vol 53
(Façade 4)



002ER338171 n°159 - 1 (P159) - Extérieur - Vol 53
(Façade 4)



002ER338171 n°160 - 1 (P160) - Extérieur - Vol 53
(Façade 4)



002ER338171 n°161 - 1 (P161) - Extérieur - Vol 53
(Façade 4)



002ER338171 n°162 - 1 (P162) - Extérieur - Vol 53
(Façade 4)



002ER338171 n°163 - 1 (P163) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°164 - 2 (P164) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°164 - 1 (P164) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°165 - 2 (P165) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°165 - 1 (P165) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°166 - 2 (P166) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°166 - 1 (P166) - Extérieur - Vol 54
(Façade 5)



002ER338171 n°167 - 1 (P167) - R+1 - Vol 24 (Palier 2)



002ER338171 n°168 - 1 (P168) - R+1 - Vol 20 (Bureau C102)



002ER338171 n°169 - 1 (P169) - R+1 - Vol 18 (Couloir 4)



002ER338171 n°170 - 1 (P170) - R+2 - Vol 35 (Dégagement 3)



002ER338171 n°171 - 1 (P171) - R+2 - Vol 27 (Couloir 5)



002ER338171 n°172 - 1 (P172) - R+2 - Vol 30 (Bureau C203)



002ER338171 n°173 - 1 (P173) - RDC - Vol 10 (Couloir 3)



002ER338171 n°174 - 1 (P174) - RDC - Vol 46 (Box 3)



002ER338171 n°175 - 1 (P175) - R+1 - Vol 17
(Dégagement 2)



S18 - 1 (S18) - RDC - Vol 10 (Couloir 3)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER338171 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Toile / Peinture - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°9	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Plâtre / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°10	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Plâtre / Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron - -	Sous - Sol - Vol 7 (Cave 4)	
002ER338171 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Gris - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)	
002ER338171 n°18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton / Matériau - Dur / Souple Fibreux - Gris / Beige - -	Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)	

002ER338171 n°19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)
002ER338171 n°20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 1 (Couloir 1)
002ER338171 n°21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)
002ER338171 n°24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 4 (Cave 3)
002ER338171 n°25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)
002ER338171 n°26	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibres / Peinture - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Bleu - -	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)
002ER338171 n°27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Rose - -	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)
002ER338171 n°28	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Toile / Peinture - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)
002ER338171 n°29	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Toile - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 3 (Cave 2)
002ER338171 n°30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°32	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Toile / Peinture - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°33 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°33 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Toile - Souple Fibreux - Blanc - -	Sous - Sol - Vol 5 (Réserve)
002ER338171 n°34	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Fibreux Bitumineux - Noir - -	Sous - Sol - Vol 6 (Dégagement 1)
002ER338171 n°35 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Rouge - Lino Rouge -	RDC - Vol 16 (Accueil)
002ER338171 n°35 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - Lino Rouge -	RDC - Vol 16 (Accueil)

002ER338171 n°36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Sous-couche / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Rouge / Jaune / Gris - -	RDC - Vol 16 (Accueil)
002ER338171 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 16 (Accueil)
002ER338171 n°38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Orange / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 16 (Accueil)
002ER338171 n°39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 16 (Accueil)
002ER338171 n°40 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Rouge - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°40 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°41 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Sous-couche - Souple / Souple - Jaune / Rouge - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°41 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°41 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Sous-couche / Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Souple / Effritable Fibreux / Effritable - Rouge / Jaune / Gris / Beige - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°43	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Beige - -	RDC - Vol 15 (WC)

002ER338171 n°44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Beige / B - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°45	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°47	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Toile / Peinture / Plâtre / Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Beige / Blanc / Beige Blanc / - -	RDC - Vol 15 (WC)
002ER338171 n°48	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	RDC - Vol 13 (W.c 3)
002ER338171 n°49	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 13 (W.c 3)
002ER338171 n°50	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Beige - -	RDC - Vol 48 (Dégagement 5)
002ER338171 n°51	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 13 (W.c 3)
002ER338171 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 13 (W.c 3)
002ER338171 n°53	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Peinture / Enduit / Plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 13 (W.c 3)

002ER338171 n°54 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	RDC - Vol 44 (Box 1)
002ER338171 n°54 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 44 (Box 1)
002ER338171 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 44 (Box 1)
002ER338171 n°56	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 44 (Box 1)
002ER338171 n°57	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Marron / Beige / Blanc - -	RDC - Vol 46 (Box 3)
002ER338171 n°58	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	RDC - Vol 12 (Salle de réunion)
002ER338171 n°59	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige - -	RDC - Vol 10 (Couloir 3)
002ER338171 n°60	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 10 (Couloir 3)
002ER338171 n°61	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 10 (Couloir 3)
002ER338171 n°62	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Jaune - -	RDC - Vol 10 (Couloir 3)
002ER338171 n°63	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 48 (Dégagement 5)
002ER338171 n°64	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	RDC - Vol 8 (Couloir 2)
002ER338171 n°65	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau / Ragréage - Fibreux Effritable / Effritable / Dur - Gris Beige / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 8 (Couloir 2)
002ER338171 n°66	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 8 (Couloir 2)
002ER338171 n°67	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Souple Fibreux - Marron - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°68	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°69	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)

002ER338171 n°70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°71	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°72	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°73	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc Beige - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°74	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 n°76	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 n°77	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Blanc - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 n°78	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 n°79	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 n°80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 n°81	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 23 (Bureau C105)
002ER338171 n°82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	R+1 - Vol 23 (Bureau C105)
002ER338171 n°83	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Carton / Peinture - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 19 (Bureau C101)
002ER338171 n°84	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 22 (Bureau C104)
002ER338171 n°85	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Marron Gris - -	R+1 - Vol 23 (Bureau C105)
002ER338171 n°86	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 14 (Palier 1)
002ER338171 n°87	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige - sous - face escalier -	RDC - Vol 14 (Palier 1)

002ER338171 n°88	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige - -	RDC - Vol 14 (Palier 1)
002ER338171 n°89	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 24 (Palier 2)
002ER338171 n°90	Façades	Menuiseries	Mastic - Effritable - Beige - -	R+1 - Vol 24 (Palier 2)
002ER338171 n°91	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°92	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°94	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°95	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°96	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°97 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
002ER338171 n°97 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
002ER338171 n°98	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
002ER338171 n°99	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Allège -	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
002ER338171 n°100	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
002ER338171 n°101	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 33 (Photocopie)
002ER338171 n°102	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 33 (Photocopie)
002ER338171 n°103	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+2 - Vol 33 (Photocopie)
002ER338171 n°104	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+2 - Vol 31 (Bureau C204)

002ER338171 n°105	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°106	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Beige / Blanc - Allège -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°107	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Marron / Blanc - -	Combles - Vol 41 (Combles)
002ER338171 n°108	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 32 (Bureau C205)
002ER338171 n°109	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°110	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 36 (Lavabo)
002ER338171 n°111	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Beige - -	R+2 - Vol 36 (Lavabo)
002ER338171 n°112	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+2 - Vol 36 (Lavabo)
002ER338171 n°113	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 36 (Lavabo)
002ER338171 n°114	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 38 (W.c 2)
002ER338171 n°115	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 38 (W.c 2)
002ER338171 n°116	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+2 - Vol 38 (W.c 2)
002ER338171 n°117	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 38 (W.c 2)
002ER338171 n°118	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 34 (Palier 3)
002ER338171 n°119	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+2 - Vol 34 (Palier 3)
002ER338171 n°120	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+2 - Vol 34 (Palier 3)
002ER338171 n°121	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Blanc - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°122	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc Gris / Blanc - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)

002ER338171 n°123	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°124	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°125	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°126	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Pulvérulent / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc / Marron - partie basse -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°127	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°128	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	Combles - Vol 42 (Bureau 208)
002ER338171 n°129	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°130	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°131	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°132	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°133 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°133 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°134	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)

002ER338171 n°135	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°136	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°137 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°137 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Toile / Ragréage - Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Beige / Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°138	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Gris - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°139	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 9 (Deg)
002ER338171 n°140	Façades	Murs	Joint - Effritable - Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°141	Façades	Murs	Joint - Effritable - Beige - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°142	Façades	Murs	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°143	Façades	Murs	Béton - Dur - Gris - Marches -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°144	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°145	Façades	Gaine	Béton - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°146	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°147	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Effritable - Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°148	Façades	Murs	Joint / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris - -	Extérieur - Vol 50 (Façade 1)
002ER338171 n°149	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)
002ER338171 n°150	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)
002ER338171 n°151	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)
002ER338171 n°152	Façades	Murs	Mortier / Plâtre - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Extérieur - Vol 52 (Façade 3)
002ER338171 n°153	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)
002ER338171 n°154	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)
002ER338171 n°155	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)
002ER338171 n°156	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)
002ER338171 n°157	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 51 (Façade 2)

002ER338171 n°158	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)
002ER338171 n°159	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris Beige - -	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)
002ER338171 n°160	Façades	Appui de fenêtre	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)
002ER338171 n°161	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)
002ER338171 n°162	Façades	Murs	Ciment / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - Décoration -	Extérieur - Vol 53 (Façade 4)
002ER338171 n°163	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)
002ER338171 n°164	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)
002ER338171 n°165	Façades	Appui de fenêtre	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Noir - -	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)
002ER338171 n°166	Façades	Murs	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Marron - Décoration -	Extérieur - Vol 54 (Façade 5)
002ER338171 n°167	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Dur - Marron Noir - matériaux entre lattes de parquets -	R+1 - Vol 24 (Palier 2)
002ER338171 n°168	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris - -	R+1 - Vol 20 (Bureau C102)
002ER338171 n°169	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris - -	R+1 - Vol 18 (Couloir 4)
002ER338171 n°170	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Dur - Marron Gris - matériaux entre lattes de parquets -	R+2 - Vol 35 (Dégagement 3)
002ER338171 n°171	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	R+2 - Vol 27 (Couloir 5)
002ER338171 n°172	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	R+2 - Vol 30 (Bureau C203)
002ER338171 n°173	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - -	RDC - Vol 10 (Couloir 3)
002ER338171 n°174	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 46 (Box 3)
002ER338171 n°175	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Gris - -	R+1 - Vol 17 (Dégagement 2)
002ER338171 -1 n°176	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 38 (W.c 2)
002ER338171 -2 n°177	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 20 (Bureau C102)
002ER338171 -2 n°178	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 35 (Dégagement 3)
P179	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoise - Dur - Gris - -	Extérieur - Vol 55 (Toiture)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023627154
Adresse Commande : 002ER338171
Affaire : Bâtiment C
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 10/02/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023627154 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 : 002ER338171_001

Référence labo	PM05363149	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Marche		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_002

Référence labo	PM05363150	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_003

Référence labo	PM05363151	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Ciment Effrifiable Gris	- - -	Acétone	2	2	SKA	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 : 002ER338171_004

Référence labo	PM05363152	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_005

Référence labo	PM05363153	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_006

Référence labo	PM05363154	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	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 : 002ER338171_007

Référence labo	PM05363155
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées		Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	LSC	Acétone	1	2	SAZ	Non détecté	
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC						
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER338171_008

Référence labo	PM05363156
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées		Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	LSC	-	-	-	-	Non détecté
1	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	LSC	-	-	-	-	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.

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002ER338171_009

Référence labo	PM05363157
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Gaines et coffre horizontaux - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	07/02/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_010

Référence labo	PM05363158
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Gaines et coffre horizontaux - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 7 (Cave 4)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	07/02/2023

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

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



Référence échantillon : 002ER338171_011

Référence labo	PM05363159	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MRO
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Peinture 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 : 002ER338171_012

Référence labo	PM05363160	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_013

Référence labo	PM05363161	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_014

Référence labo	PM05363162	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Joint de Scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_015

Référence labo	PM05363163	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_016

Référence labo	PM05363164	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 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	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	MRO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_017

Référence labo	PM05363165	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 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	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	MRO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_018

Référence labo	PM05363166	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 1 (Couloir 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Matériau Souple Fibreux Beige	2	2	LSC					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER338171_019

Référence labo PM05363167
 Date du prélèvement 23/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 1 (Couloir 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 07/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_020

Référence labo PM05363168
 Date du prélèvement 23/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 1 (Couloir 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 08/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_021

Référence labo PM05363169
 Date du prélèvement 23/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 5 (Réserve)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 07/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_022

Référence labo PM05363170
 Date du prélèvement 23/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 5 (Réserve)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 08/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_023

Référence labo	PM05363171	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 4 (Cave 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	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MRO
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_024

Référence labo	PM05363172	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 4 (Cave 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	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone	2	2	SBA
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_025

Référence labo	PM05363173	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 3 (Cave 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	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MRO
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_026

Référence labo	PM05363174	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Tresses		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 3 (Cave 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	Fibres Souples Fibreux Jaune	1	1	LSC	Acétone	1	2	SAZ
	2	Peinture Effritable Bleu	-	-	-				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP		1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338171_027

Référence labo	PM05363175
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 3 (Cave 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Fibreux Gris	2	2	LSC	Acétone	1	2	SAZ
	2	Matériau Effritable Rose	-	-	-				
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 diffraction électronique et la composition chimique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338171_028

Référence labo	PM05363176
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 3 (Cave 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	LSC	Acétone	1	2	SAZ
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_029

Référence labo	PM05363177
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 3 (Cave 2)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté
1	2	Toile Souple Fibreux Blanc	2	2	LSC	-	-	-	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.
	Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



Référence échantillon : 002ER338171_030

Référence labo	PM05363178	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 5 (Réserve)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_031

Référence labo	PM05363179	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 5 (Réserve)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat			
Phase	Couche		Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées		Analyste		
1	1	Ciment Effrifiable Gris	-	-	-	Acétone			1	2	FLM	Présence d'amiante
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 : 002ER338171_032

Référence labo	PM05363180	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 5 (Réserve)		
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	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	CEZ	Acétone	1	2	ABA	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ					
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER338171_033

Référence labo	PM05363181	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 5 (Réserve)		
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	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	-	Non détecté
2	3	Toile Souple Fibreux Blanc	2	2	CEZ	-	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			0 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



Référence échantillon : 002ER338171_034

Référence labo	PM05363182
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Tresses
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 6 (Dégagement 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Fibreux Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	ABA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_035

Référence labo	PM05363183
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 16 (Accueil)
Remarque concernant le prélèvement	Lino Rouge

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

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

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER338171_036

Référence labo	PM05363184
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 16 (Accueil)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
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 : 002ER338171_037

Référence labo	PM05363185	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 16 (Accueil)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_038

Référence labo	PM05363186	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 16 (Accueil)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_039

Référence labo	PM05363187	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 16 (Accueil)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ABA
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	CEZ				
	5	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	2	2	CEZ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 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 : 002ER338171_040

Référence labo	PM05363188	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
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 Rouge	-	-	-	1	2	FLM	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	FLM	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_041

Référence labo	PM05363189	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
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	FLM	Non détecté ●
	2	Sous-couche Souple Rouge	-	-	-				
2	3	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	2	FLM	Non détecté ●
3	4	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	FLM	Non détecté ●
	5	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.

Couches 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER338171_042

Référence labo	PM05363190	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
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	Sous-couche Souple Rouge	-	-	-	1	2	FLM	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
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 : 002ER338171_043

Référence labo	PM05363191	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	FLM	Non détecté
	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 : 002ER338171_044

Référence labo	PM05363192	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5, 6, 7 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 : 002ER338171_045

Référence labo	PM05363193	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	FLM	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 Blanc, Enduit Effritable Beige, Plâtre Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc



Référence échantillon : 002ER338171_046

Référence labo	PM05363194	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
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	ABA
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ				
	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 : 002ER338171_047

Référence labo	PM05363195	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 15 (WC)		
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	ABA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ				
	4	Peinture Effritable Beige Blanc	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	6	Peinture Effritable Orange	-	-	-				
	7	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, 7 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, 7 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002ER338171_048

Référence labo	PM05363196	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 13 (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	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	ABA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338171_049

Référence labo	PM05363197
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 13 (W.c 3)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

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

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_050

Référence labo	PM05363198
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 48 (Dégagement 5)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

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

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	FLM
	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.

Couches non-analysées : Carrelage Dur Rouge, Joint Dur Gris, Mortier 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 : 002ER338171_051

Référence labo	PM05363199
Date du prélèvement	23/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 13 (W.c 3)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

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

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

Remarque concernant l'analyse

Couches non-analysées : Carrelage Dur Rouge, Joint 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 : 002ER338171_052

Référence labo	PM05363200	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 13 (W.c 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	ABA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	CEZ				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.

Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.

Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.

Référence échantillon : 002ER338171_053

Référence labo	PM05363201	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 13 (W.c 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	ABA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ				
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 : 002ER338171_054

Référence labo	PM05363202	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 44 (Box 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	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	FLM
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	FLM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse

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



Référence échantillon : 002ER338171_055

Référence labo	PM05363203	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 44 (Box 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	ABA
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	CEZ				
	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 : 002ER338171_056

Référence labo	PM05363204	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 44 (Box 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	ABA
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ				
	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 : 002ER338171_057

Référence labo	PM05363205	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 46 (Box 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 Marron	-	-	-	Acétone	1	2	ABA
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ				
	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 : 002ER338171_058

Référence labo	PM05363206	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 12 (Salle de réunion)		
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	FLM	Non détecté ●
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
	3	Peinture 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 : 002ER338171_059

Référence labo	PM05363207	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 10 (Couloir 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 Beige	-	-	-	1	2	FLM	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Rouge
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 : 002ER338171_060

Référence labo	PM05363208	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 10 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	FLM	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 : 002ER338171_061

Référence labo	PM05363209	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 10 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

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



Référence échantillon : 002ER338171_062

Référence labo	PM05363210	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 10 (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	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
	3	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	LSC				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_063

Référence labo	PM05363211	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 48 (Dégagement 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_064

Référence labo	PM05363212	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 8 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Beige		

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	JFA
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Revêtement Fibreux Souple Beige

Référence échantillon : 002ER338171_065

Référence labo	PM05363213	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 8 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Matériau Fibreux Noir, 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	Matériau Fibreux Effritable Gris Beige	2	2	LSC	Acétone	1	2	JFA
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002ER338171_066

Référence labo	PM05363214	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 8 (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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
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 : 002ER338171_067

Référence labo	PM05363215	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (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	Matériau Souple Fibreux Marron	2	2	LSC	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_068

Référence labo	PM05363216	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	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 : 002ER338171_069

Référence labo	PM05363217	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)		
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	CEZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_070

Référence labo	PM05363218	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_071

Référence labo	PM05363219	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)		
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	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC	1	2	GDO	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

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 : 002ER338171_072

Référence labo	PM05363220	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)		
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	CEZ	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 : 002ER338171_073

Référence labo	PM05363221	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Faux-plafond Effritable Fibreux Blanc Beige	2	2	LSC	1	2	SAZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_074

Référence labo	PM05363222	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)		
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	CEZ	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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

Référence échantillon : 002ER338171_075

Référence labo	PM05363223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Marche		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (Dégagement 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	-	-	-	1	2	CEZ	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 : 002ER338171_076

Référence labo	PM05363224	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (Dégagement 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	-	-	-	1	2	CEZ	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338171_077

Référence labo	PM05363225	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (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	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	LSC	Acétone	1	2	SAZ
	2	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	LSC				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_078

Référence labo	PM05363226	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (Dégagement 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	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_079

Référence labo	PM05363227	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (Dégagement 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	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_080

Référence labo	PM05363228	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
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'amiant.
-------------------------------	--



Référence échantillon : 002ER338171_081

Référence labo	PM05363229	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 23 (Bureau C105)		
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	CEZ
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_082

Référence labo	PM05363230	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 23 (Bureau C105)		
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	CEZ
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_083

Référence labo	PM05363231	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 19 (Bureau C101)		
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	JFA
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338171_084

Référence labo PM05363232
 Date du prélèvement 25/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 22 (Bureau C104)
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 07/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	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 Marron

Référence échantillon : 002ER338171_085

Référence labo PM05363233
 Date du prélèvement 25/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 23 (Bureau C105)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 08/02/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_086

Référence labo PM05363234
 Date du prélèvement 25/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 14 (Palier 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 07/02/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_087

Référence labo PM05363235
 Date du prélèvement 25/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 14 (Palier 1)
 Remarque concernant le prélèvement sous - face escalier

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

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

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



Référence échantillon : 002ER338171_088

Référence labo	PM05363236	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 14 (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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_089

Référence labo	PM05363237	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 24 (Palier 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	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_090

Référence labo	PM05363238	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 24 (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	Mastic Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_091

Référence labo	PM05363239	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
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	MRO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER338171_092

Référence labo	PM05363240	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
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	examénées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examénées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examénées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	Acétone	1	2	MRO		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER338171_093

Référence labo	PM05363241	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_094

Référence labo	PM05363242	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examénées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examénées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examénées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	2	2	TVI		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 : 002ER338171_095

Référence labo	PM05363243	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_096

Référence labo	PM05363244	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
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	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2 2 LSC		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338171_097

Référence labo	PM05363245	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 32 (Bureau C205)		
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 Bleu	- - -	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté
	3	Ragréage Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

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

Référence échantillon : 002ER338171_098

Référence labo	PM05363246	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 32 (Bureau C205)		
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 Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté
	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.

Référence échantillon : 002ER338171_099

Référence labo	PM05363247	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 32 (Bureau C205)		
Remarque concernant le prélèvement	Allège		

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	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 : 002ER338171_100

Référence labo	PM05363248	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 32 (Bureau C205)		
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	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 : 002ER338171_101

Référence labo	PM05363249	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 33 (Photocopie)		
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	FOU
	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 : 002ER338171_102

Référence labo	PM05363250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 33 (Photocopie)		
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	FOU
	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 : 002ER338171_103

Référence labo	PM05363251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 33 (Photocopie)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Plinthe Dur Gris, Peinture Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER338171_104

Référence labo	PM05363252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 31 (Bureau C204)		
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 ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER338171_105

Référence labo	PM05363253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	FOU	Non détecté ●
	2	Matériau 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 : 002ER338171_106

Référence labo	PM05363254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Allège		

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	FOU	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 : 002ER338171_107

Référence labo	PM05363255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 41 (Combles)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Marron	- - -	Acétone	1 2 FOU
	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 : 002ER338171_108

Référence labo	PM05363256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 32 (Bureau C205)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 FOU
	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 : 002ER338171_109

Référence labo	PM05363257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 FOU
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 : 002ER338171_110

Référence labo	PM05363258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 36 (Lavabo)		
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	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 FOU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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



Référence échantillon : 002ER338171_111

Référence labo	PM05363259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 36 (Lavabo)		
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	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
	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.

Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc Marron, Papier Souple Fibreux Beige

Référence échantillon : 002ER338171_112

Référence labo	PM05363260	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 36 (Lavabo)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Plinthe Dur Beige

Référence échantillon : 002ER338171_113

Référence labo	PM05363261	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 36 (Lavabo)		
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	FOU
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 : 002ER338171_114

Référence labo	PM05363262	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 38 (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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FOU
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 : 002ER338171_115

Référence labo	PM05363263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 38 (W.c 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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FOU	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 : 002ER338171_116

Référence labo	PM05363264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 38 (W.c 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	FOU	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 : 002ER338171_117

Référence labo	PM05363265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 38 (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	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	FOU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER338171_118

Référence labo	PM05363266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 34 (Palier 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	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	FOU	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 : 002ER338171_119

Référence labo	PM05363267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 34 (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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	FOU	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.

Couche non-analysée : Faïence Dur Beige

Référence échantillon : 002ER338171_120

Référence labo	PM05363268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 34 (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	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	FOU	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.

Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002ER338171_121

Référence labo	PM05363269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)		
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	TVI	Non détecté	●
	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 : 002ER338171_122

Référence labo	PM05363270	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)		
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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	TVI
	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 : 002ER338171_123

Référence labo	PM05363271	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)		
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	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	CEZ				
	6	Plâtre Pulvérulent 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 : 002ER338171_124

Référence labo	PM05363272	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)		
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	TVI
	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 : 002ER338171_125

Référence labo	PM05363273
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	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 : 002ER338171_126

Référence labo	PM05363274
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)
Remarque concernant le prélèvement	partie basse

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

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	GDO	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-						-
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1						CEZ
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-						-
	5	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-						-
	6	Carton Souple Fibreux Marron	1	1						CEZ
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 : 002ER338171_127

Référence labo	PM05363275
Date du prélèvement	26/01/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	08/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	JFA
	2	Mastic 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 : 002ER338171_128

Référence labo	PM05363276	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 42 (Bureau 208)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	TVI	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 : 002ER338171_129

Référence labo	PM05363277	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
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	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

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

Référence échantillon : 002ER338171_130

Référence labo	PM05363278	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
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	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	TVI	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 : 002ER338171_131

Référence labo	PM05363279	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-				1	2	TVI	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 : 002ER338171_132

Référence labo	PM05363280	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
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	TVI
	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 : 002ER338171_133

Référence labo	PM05363281	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Gris, Colle Souple Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Ragrée Dur Gris

Référence échantillon : 002ER338171_134

Référence labo	PM05363282	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
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	TVI
	2	Ragrée 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 : 002ER338171_135

Référence labo	PM05363283	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
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	TVI
	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 : 002ER338171_136

Référence labo	PM05363284	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
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 : 002ER338171_137

Référence labo	PM05363285	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_138

Référence labo	PM05363286	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Gris	- - -		
	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 : 002ER338171_139

Référence labo	PM05363287	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 9 (Deg)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002ER338171_140

Référence labo	PM05363288	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_141

Référence labo	PM05363289	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_142

Référence labo	PM05363290	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_143

Référence labo	PM05363291	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Marches		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_144

Référence labo	PM05363292	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Marches		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	TVI	Présence d'amiante
				Attaque chimique					Non détecté
				Acétone					

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_145

Référence labo	PM05363293	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Gaine - Enduit Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	TVI	Présence d'amiante
				Attaque chimique					Non détecté
				Acétone					

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_146

Référence labo	PM05363294	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Socle		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	TVI	Présence d'amiante
				Attaque chimique					Non détecté
				Acétone					

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_147

Référence labo	PM05363295	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Effritable Gris	-	-	-	1	2	TVI	Présence d'amiante
				Attaque chimique					Non détecté
				Acétone					

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_148

Référence labo	PM05363296	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 50 (Façade 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	Joint Dur Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	HHE
	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 : 002ER338171_149

Référence labo	PM05363297	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 52 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_150

Référence labo	PM05363298	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 52 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_151

Référence labo	PM05363299	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 52 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_152

Référence labo	PM05363300	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 52 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
	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 : 002ER338171_153

Référence labo	PM05363301	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 51 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_154

Référence labo	PM05363302	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 51 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_155

Référence labo	PM05363303	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 51 (Façade 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	GDO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER338171_156

Référence labo	PM05363304	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 51 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	GDO	Présence d'amiante
									Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_157

Référence labo	PM05363305	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	26/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 51 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	GDO	Présence d'amiante
									Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_158

Référence labo	PM05363306	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 53 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	GDO	Présence d'amiante
									Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_159

Référence labo	PM05363307	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 53 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examinées	Analyste	Résultat
1	1	Mortier Dur Gris Beige	-	-	-	1	2	GDO	Présence d'amiante
									Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_160

Référence labo	PM05363308	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 53 (Façade 4)		
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	GDO		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_161

Référence labo	PM05363309	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 53 (Façade 4)		
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	GDO		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_162

Référence labo	PM05363310	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 53 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Décoration		

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	Ciment Effritable Gris	- - -	Acétone	1	2	GDO		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 : 002ER338171_163

Référence labo	PM05363311	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 54 (Façade 5)		
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	GDO		Non détecté ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_164

Référence labo	PM05363312	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 54 (Façade 5)		
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	GDO		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_165

Référence labo	PM05363313	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Appui de fenêtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 54 (Façade 5)		
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	GDO		Non détecté ●
	2	Peinture 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.

Référence échantillon : 002ER338171_166

Référence labo	PM05363314	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 54 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Décoration		

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	GDO		Non détecté ●
	2	Peinture 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 : 002ER338171_167

Référence labo	PM05363315	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 24 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	matériaux entre lattes de parquets		

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 Dur Marron Noir	- - -	Acétone	1	2	GDO		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_168

Référence labo PM05363316
 Date du prélèvement 27/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 20 (Bureau C102)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

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

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_169

Référence labo PM05363317
 Date du prélèvement 27/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 18 (Couloir 4)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

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

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_170

Référence labo PM05363318
 Date du prélèvement 27/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Rebouchage
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 35 (Dégagement 3)
 Remarque concernant le prélèvement matériaux entre lattes de parquets

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

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_171

Référence labo PM05363319
 Date du prélèvement 27/01/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
 Zone de prélèvement Bâtiment C - Vol 27 (Couloir 5)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

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

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER338171_172

Référence labo	PM05363320	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 30 (Bureau C203)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_173

Référence labo	PM05363321	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 10 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171_174

Référence labo	PM05363322	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 46 (Box 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER338171_175

Référence labo	PM05363323	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/01/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 17 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence dossier: RSC012023627154

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 50 MOLP et 180 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 181/186



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V6

PAGE 48 / 49

Analyste
Massinissa AYAD



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V6
PAGE 49 / 49

CHANTIER

Référence **C012023661987**
Adresse Commande : 002ER338171-1
Affaire : Bâtiment C
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 23/08/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023661987 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 : 002ER338171-1_176

Référence labo	PM05727579	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 C - Vol 38 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Attaque chimique	1	2	CEZ
						Acétone			
									Présence d'amiante
									Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC012023661987

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 1 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 1/1

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

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

Analyste

Marion Gauin Thimon



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

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

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

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

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

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V7
PAGE 2 / 2

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023668344
Adresse Commande : 002ER338171-2
Affaire : Bâtiment C
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 09/10/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023668344 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 : 002ER338171-2_177

Référence labo	PM05788682	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Mortier de scellement (plâtre)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 20 (Bureau C102)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				Présence d'amiante
									Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER338171-2_178

Référence labo	PM05788683	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/09/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	09/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Mortier de scellement (ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 35 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Ciment 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: RSC012023668344

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

Responsable d'équipe
Sinthuja SivananthanAccréditation
N°1-6940
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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

AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.frL.M.O.F 07.8 V8
PAGE 2 / 2

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012023674502**
Adresse Commande : 002ER338171-3
Affaire : Bâtiment C
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 08/11/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023674502 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 : 002ER338171-3_179

Référence labo	PM05854140	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	JORDAN ROTY	Date d'analyse	08/11/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Ardoises - Ardoises		
Zone de prélèvement	Bâtiment C - Vol 55 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence dossier: RSC012023674502

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 1 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 1/1

(*) 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 observables inférieure à la limite de détection

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.M.O.F 07.8 V8

PAGE 2 / 2

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92085 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 58 00
F : +33 (0) 1 44 05 58 00



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendörfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

AC ENVIRONNEMENT :

- Les activités garanties sont notamment les suivantes :
- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
 - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
 - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
 - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
 - Caractérisation des endrobits bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
 - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
 - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
 - Etat parasitaire
 - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
 - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
 - Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
 - Diagnostic de performance énergétique
 - Diagnostic Produits Matériaux Équipements et Déchets (PEMD)
 - Information sur la présence d'un risque de mûre
 - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
 - Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
 - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
 - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité
 - Etat de l'installation intérieure de gaz
 - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
 - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIIS)
 - Certificat de décence - Loi SRU
 - Mesure du Radon dans les bâtiments
 - Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
 - Diagnostic Technique Global (DTG)
 - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
 - Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
 - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Énergie)
 - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
 - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
 - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
 - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
 - Diagnostic d'accessibilité handicapés
 - Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE
T : +49 511 5604 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-Chairman
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 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 - SIÈGE SOCIAL
64 Rue Clément Ader - CS 70204 - 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 € - 5001 1000000000 - RCS RIORGES 441 355 914 00298 - APE 7820Z - N° SIRET 441 355 914 00298 - N° TVA Intracommunautaire : FR03441355914

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(e) 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.



Institut de Certification

Certification de personnes

Diagnostic Immobilier

Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 11 rev14