



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE BAS RHIN

14 Avenue de l'Europe
67300 SCHILTIGHEIM
Tel : 0388813042
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
23, RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER791083
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 21/12/2023
Référence mandataire : CNB_520

DÉSIGNATION DU BIEN

Immeuble - CNB_520
BAT 52 - 23 RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

PROPRIÉTAIRE

CENTRE NATIONAL DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE
23, RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

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 démolition d'un immeuble bâti

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

Présence

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'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 : BAT 52 - 23 RUE DU LOESS 67200 STRASBOURG

Référence client : CNB_520

Désignation : Immeuble - CNB_520

Date de construction : En 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : BARRAO HUGO

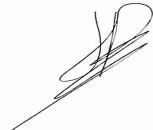
Accompagnateur : Aucun accompagnateur (Néant)

Date de repérage : 21/12/2023

Numéro attestation : CPDI5987

Délivré le : 29/04/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
23, RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

Donneur d'ordre :
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
23, RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 06/01/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 06/01/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Sous-sol - Vol 1 (004)	Sous-sol - Vol 2 (C003)
Sous-sol - Vol 3 (C001)	Sous-sol - Vol 4 (002)
Sous-sol - Vol 5 (C005)	Sous-sol - Vol 6 (006)

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

Investigations complémentaires sur les revêtements de sols, murs et plafonds en vue de la démolition du bâtiment.

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

Sous-sol.

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 (004) - Vol 2 (C003) - Vol 3 (C001) - Vol 5 (C005) - Vol 6 (006)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 1 (004) - Vol 2 (C003) - Vol 3 (C001) - Vol 5 (C005) - Vol 6 (006)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (004) - Vol 2 (C003) - Vol 3 (C001) - Vol 4 (002) - Vol 5 (C005) - Vol 6 (006)	

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

Aucun motif

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

Aucune adjonction

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

Néant

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (C001)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P5 Phase 1
Vol 3 (C001)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P5 Phase 3
Vol 2 (C003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Aucune réserve.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR 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 3 (C001)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 79108 3 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 79108 3 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°9 - 1	P9	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°11 - 1	P11	Enduit / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (006)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°14 - 1	P14	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (C005)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°18 - 1	P18	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (004)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°24 - 1	P24	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Plafonds	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement			P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Plafonds	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER791083 n°2 - 1	P2	Enduit / Ciment - Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Plafonds	Enduits ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°10 - 1	P10	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (006)	Plafonds	Enduits ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°15 - 1	P15	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (C005)	Plafonds	Enduits ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°17 - 1	P17	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (C005)	Plafonds	Enduits ciment	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 79108 3 n°17 - 1	P17	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (C005)	Plafonds	Enduits ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Paillasse d'escalier	002ER 79108 3 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Plafonds	Enduits ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (004)	Plafonds	Enduits ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / 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
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Revêtement de sol	Chape maigre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Marches d'escalier	002ER 79108 3 n°5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Revêtement de sol	Chape maigre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Marches d'escalier	002ER 79108 3 n°5 - 1	P5 Phase 2	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 3 (C001)	Revêtement de sol	Chape maigre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Marches d'escalier	002ER 79108 3 n°5 - 1	P5 Phase 3	Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux - Marron / Noir	Positif	Présence 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
Sous-sol	Vol 4 (002)	Revêtement de sol	Chape maigre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°6 - 1	P6	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (002)	Revêtement de sol	Chape maigre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°7 - 1	P7	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (002)	Revêtement de sol	Chape maigre	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER 79108 3 n°7 - 1	P7	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (C003)	Revêtement de sol	Chape maigre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°8 - 1	P8	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (006)	Revêtement de sol	Chape maigre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°13 - 1	P13	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 5 (C005)	Revêtement de sol	Chape maigre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Marches d'escalier	002ER 79108 3 n°16 - 1	P16	Peinture / Béton / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris / Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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




Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 5 (C005)	Revêtement de sol	Chape maigre	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Marches d'escalier	002ER 79108 3 n°16 - 1	P16	Peinture / Béton / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris / Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (004)	Revêtement de sol	Chape maigre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER 79108 3 n°22 - 1	P22	Peinture / Bois aggloméré / Ciment - Effritable / Fibreux Dur / Effritable - Blanc / Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Sous-sol							
P5 Phase 1	Revêtement de sol	Peinture / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris	Vol 3 (C001)	8,05 m		3,91 m²	1 unité(s)
P5 Phase 3	Revêtement de sol	Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux - Marron / Noir	Vol 3 (C001)	8,05 m		3,91 m²	1 unité(s)
P11	Murs et cloisons	Enduit / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Vol 2 (C003)	16,78 m			1 unité(s)

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	 Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	 Sous-sol	Sous-sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	 Sous-sol	Sous-sol - MPCA Revêtement de sol

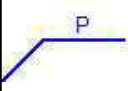
SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER791083

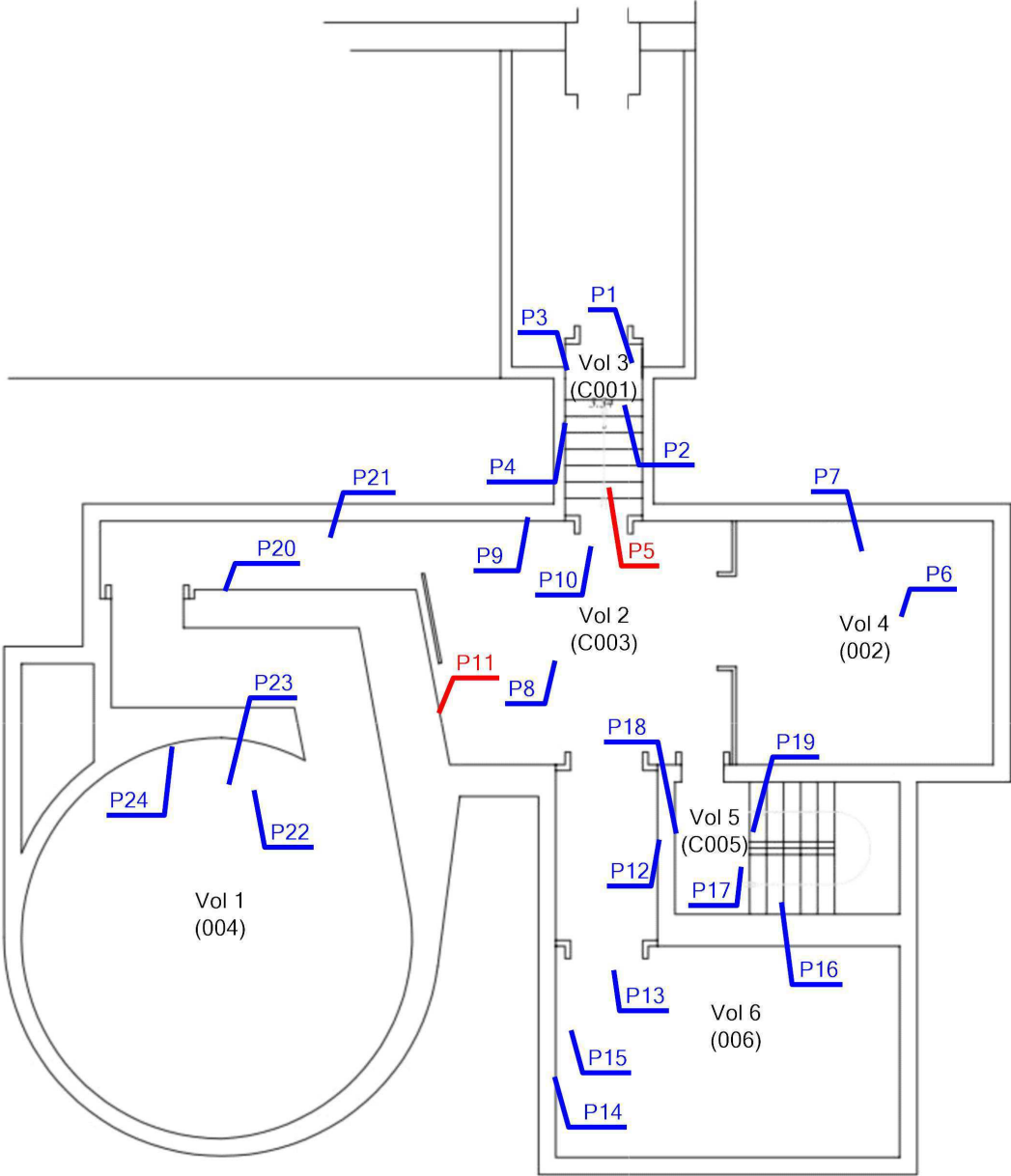
Légende



Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



Adresse du bien

BAT 52 - 23 RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

Désignation

Immeuble - CNB_520

Date intervention

21/12/2023

Technicien intervenant

BARRAO HUGO

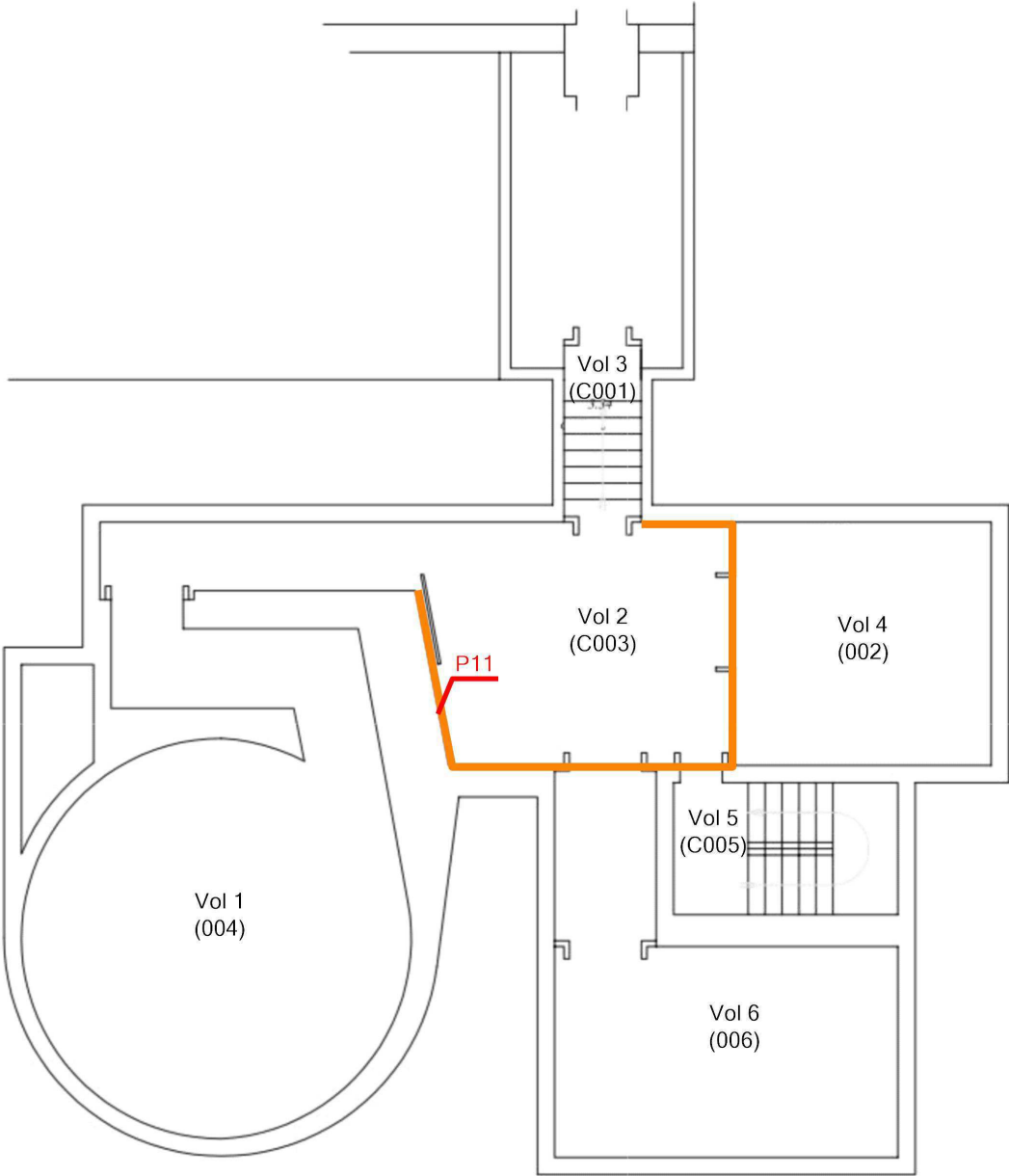
SOUS-SOL - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002ER791083

Légende



P11 : Enduits ciment



Adresse du bien

BAT 52 - 23 RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

Désignation

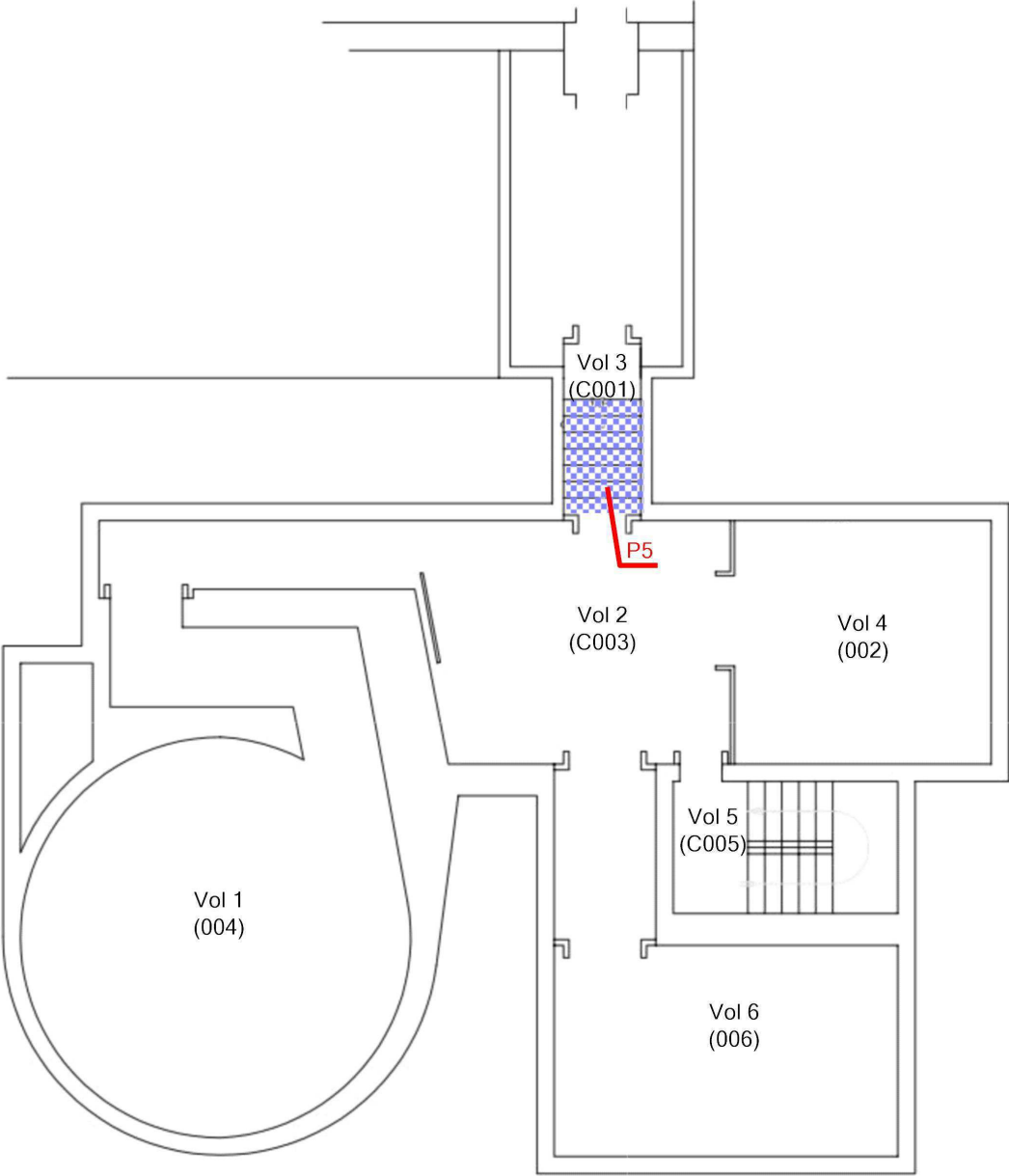


Immeuble - CNB_520

Date intervention

21/12/2023

Technicien intervenant

BARRAO HUGO

SOUS-SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002ER791083
				Légende
				 P5 : Peinture / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris, Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux - Marron / Noir
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BAT 52 - 23 RUE DU LOESS 67200 STRASBOURG	Immeuble - CNB_520	21/12/2023	BARRAO HUGO

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER791083 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 3 (C001)	Prélevement négatif
002ER791083 n°3 - 1 (P3)	Sous-sol - Vol 3 (C001)	Prélevement négatif
002ER791083 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 3 (C001)	Prélevement négatif
002ER791083 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 3 (C001)	Prélevement positif
002ER791083 n°6 - 1 (P6)	Sous-sol - Vol 4 (002)	Prélevement négatif
002ER791083 n°7 - 1 (P7)	Sous-sol - Vol 4 (002)	Prélevement négatif
002ER791083 n°8 - 1 (P8)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement négatif
002ER791083 n°9 - 1 (P9)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement négatif
002ER791083 n°10 - 1 (P10)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement négatif
002ER791083 n°11 - 1 (P11)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement positif
002ER791083 n°12 - 1 (P12)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement négatif
002ER791083 n°13 - 1 (P13)	Sous-sol - Vol 6 (006)	Prélevement négatif
002ER791083 n°15 - 1 (P15)	Sous-sol - Vol 6 (006)	Prélevement négatif
002ER791083 n°14 - 1 (P14)	Sous-sol - Vol 6 (006)	Prélevement négatif
002ER791083 n°16 - 1 (P16)	Sous-sol - Vol 5 (C005)	Prélevement négatif
002ER791083 n°17 - 1 (P17)	Sous-sol - Vol 5 (C005)	Prélevement négatif
002ER791083 n°18 - 1 (P18)	Sous-sol - Vol 5 (C005)	Prélevement négatif
002ER791083 n°19 - 1 (P19)	Sous-sol - Vol 5 (C005)	Prélevement négatif
002ER791083 n°21 - 1 (P21)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement négatif
002ER791083 n°20 - 1 (P20)	Sous-sol - Vol 2 (C003)	Prélevement négatif
002ER791083 n°22 - 1 (P22)	Sous-sol - Vol 1 (004)	Prélevement négatif
002ER791083 n°24 - 1 (P24)	Sous-sol - Vol 1 (004)	Prélevement négatif
002ER791083 n°23 - 1 (P23)	Sous-sol - Vol 1 (004)	Prélevement négatif



002ER791083 n°2 - 1 (P2) - Sous-sol - Vol 3 (C001)



002ER791083 n°3 - 1 (P3) - Sous-sol - Vol 3 (C001)



002ER791083 n°4 - 1 (P4) - Sous-sol - Vol 3 (C001)



002ER791083 n°5 - 1 (P5) - Sous-sol - Vol 3 (C001)



002ER791083 n°6 - 1 (P6) - Sous-sol - Vol 4 (002)



002ER791083 n°7 - 1 (P7) - Sous-sol - Vol 4 (002)



002ER791083 n°8 - 1 (P8) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



002ER791083 n°9 - 1 (P9) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



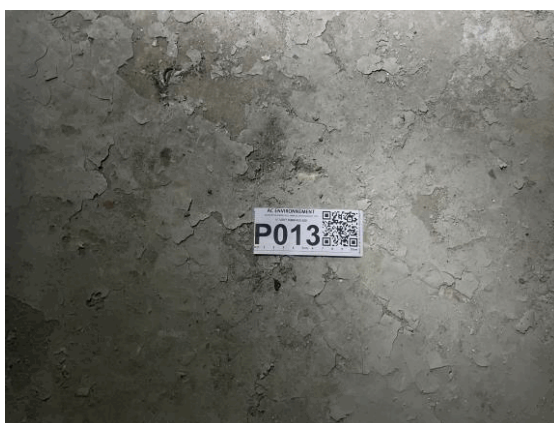
002ER791083 n°10 - 1 (P10) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



002ER791083 n°11 - 1 (P11) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



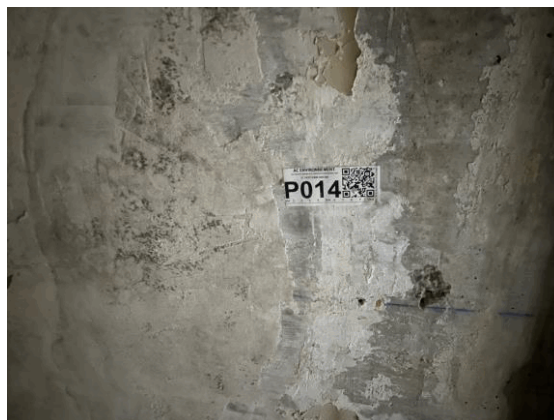
002ER791083 n°12 - 1 (P12) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



002ER791083 n°13 - 1 (P13) - Sous-sol - Vol 6 (006)



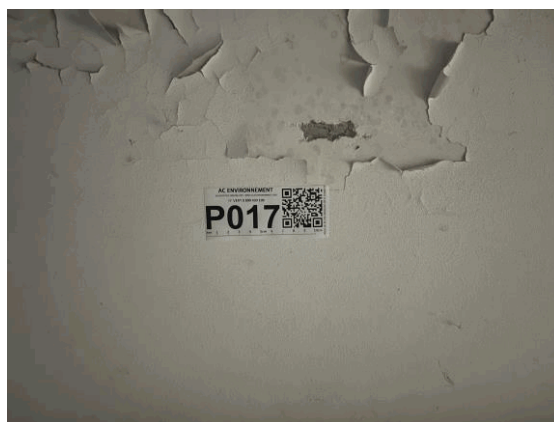
002ER791083 n°15 - 1 (P15) - Sous-sol - Vol 6 (006)



002ER791083 n°14 - 1 (P14) - Sous-sol - Vol 6 (006)



002ER791083 n°16 - 1 (P16) - Sous-sol - Vol 5 (C005)



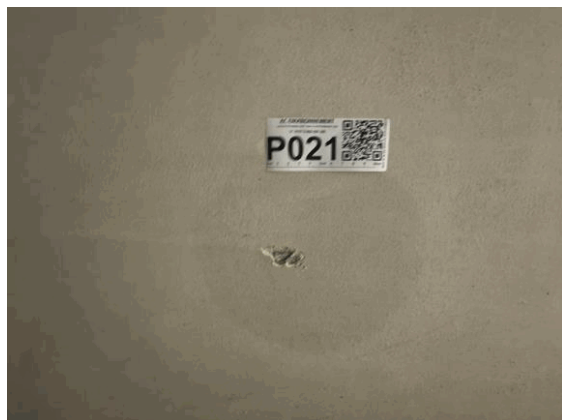
002ER791083 n°17 - 1 (P17) - Sous-sol - Vol 5 (C005)



002ER791083 n°18 - 1 (P18) - Sous-sol - Vol 5 (C005)



002ER791083 n°19 - 1 (P19) - Sous-sol - Vol 5 (C005)



002ER791083 n°21 - 1 (P21) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



002ER791083 n°20 - 1 (P20) - Sous-sol - Vol 2 (C003)



002ER791083 n°22 - 1 (P22) - Sous-sol - Vol 1 (004)



002ER791083 n°24 - 1 (P24) - Sous-sol - Vol 1 (004)



002ER791083 n°23 - 1 (P23) - Sous-sol - Vol 1 (004)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P5 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P5 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris Beige - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P5 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux - Marron / Noir - -	Sous-sol - Vol 3 (C001)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris - -	Sous-sol - Vol 4 (002)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	Sous-sol - Vol 4 (002)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Beige - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)	

P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	Sous-sol - Vol 6 (006)
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 6 (006)
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 6 (006)
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris / Gris / Marron - -	Sous-sol - Vol 5 (C005)
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 5 (C005)
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	Sous-sol - Vol 5 (C005)
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	Sous-sol - Vol 5 (C005)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	Sous-sol - Vol 2 (C003)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Bois aggloméré / Ciment - Effritable / Fibreux Dur / Effritable - Blanc / Marron / Gris - -	Sous-sol - Vol 1 (004)
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 1 (004)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 1 (004)



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022023278382
Adresse Commande : 002ER791083
Affaire : CNB_520
BAT 52 - 23 RUE DU LOESS
67200 STRASBOURG

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 06/01/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023278382
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
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 : 002ER791083_001

Référence labo	42PM02091250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 3 (C001)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Grilles	Nb de préparations	Analyste	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER791083_002

Référence labo	42PM02091251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 3 (C001)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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



AC LAB
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

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

L.MO.F 07.8 V9
PAGE 1 / 8

Référence échantillon : 002ER791083_003

Référence labo	42PM02091252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 3 (C001)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER791083_004

Référence labo	42PM02091253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 3 (C001)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	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 : 002ER791083_005

Référence labo	42PM02091254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	05/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 3 (C001)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb.de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique		Nb.de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone		3	6	NDU	Chrysotile	●
	2	Mortier Dur Fibreux Gris	1	1	VJO						Trémolite-amiante	
2	3	Béton Dur Gris Beige	-	-	-	Acétone		1	2	EGI	Non détecté	●
3	4	Matériau Effritable Marron	-	-	-	Acétone, Chloroforme		1	2	EGI	Chrysotile	●
	5	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 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.



Référence échantillon : 002ER791083_006

Référence labo	42PM02091255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 4 (002)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER791083_007

Référence labo	42PM02091256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 4 (002)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté
	2	Béton 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 : 002ER791083_008

Référence labo	42PM02091257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER791083_009

Référence labo	42PM02091258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	05/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	-	-	2	4	RGR	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
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 : 002ER791083_010

Référence labo	42PM02091259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER791083_011

Référence labo	42PM02091260	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	Acétone	Chrysotile
	2	Ciment Effritable Gris	-		
	3	Matériau Effritable Beige	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

Référence échantillon : 002ER791083_012

Référence labo	42PM02091261	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	05/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-		
	3	Ciment Effritable Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
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 : 002ER791083_013

Référence labo	42PM02091262	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 6 (006)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	Acétone	Non détecté
	2	Béton 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 : 002ER791083_014

Référence labo	42PM02091263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 6 (006)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	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 : 002ER791083_015

Référence labo	42PM02091264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 6 (006)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	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 : 002ER791083_016

Référence labo	42PM02091265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 5 (C005)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	2	3	VME
	2	Béton Dur Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER791083_017

Référence labo	42PM02091266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 5 (C005)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	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 : 002ER791083_018

Référence labo	42PM02091267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 5 (C005)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-								
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET							

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

Référence échantillon : 002ER791083_019

Référence labo	42PM02091268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 5 (C005)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone		1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-							
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

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

Référence échantillon : 002ER791083_020

Référence labo	42PM02091269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER791083_021

Référence labo	42PM02091270	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HUGO BARRAO	Date d'analyse	04/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Immeuble - CNB_520 - Vol 2 (C003)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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



Référence échantillon : 002ER791083_022

Référence labo 42PM02091271
Date du prélèvement 24/12/2023
Auteur du prélèvement HUGO BARRAO
Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre
Zone de prélèvement Immeuble - CNB_520 - Vol 1 (004)
Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
Analyse réglementaire Oui
Date d'analyse 04/01/2024

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté
	2	Bois aggloméré Fibreux Dur Marron	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER791083_023

Référence labo 42PM02091272
Date du prélèvement 24/12/2023
Auteur du prélèvement HUGO BARRAO
Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
Zone de prélèvement Immeuble - CNB_520 - Vol 1 (004)
Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
Analyse réglementaire Oui
Date d'analyse 04/01/2024

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER791083_024

Référence labo 42PM02091273
Date du prélèvement 24/12/2023
Auteur du prélèvement HUGO BARRAO
Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement Immeuble - CNB_520 - Vol 1 (004)
Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
Analyse réglementaire Oui
Date d'analyse 04/01/2024

Remarque concernant le prélèvement									
Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence dossier: RSC022023278382

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 26 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 26/26

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm
(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture
(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)



Resp. équipe suppléante

Anaïs Feugère



