

4 rue du Rompot
21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 0380329026
Fax : 0825800954

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER653747
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 12/10/2023
Référence mandataire : Direction
départementale des finances

DÉSIGNATION DU BIEN

Direction départementale des
finances publiques du Doubs
63 QUAI VEIL PICARD
25030 BESANCON

PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE REGION
BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

Diagnostics



Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence

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

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

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON

Référence client : Direction départementale des finances publiques du Doubs

Désignation : Direction départementale des finances publiques du Doubs

Date de construction : En 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : PIZZUTO LUDOVIC

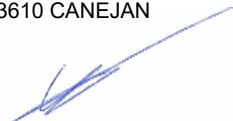
Accompagnateur : ()

Date de repérage : 12/10/2023

Numéro attestation : 1448

Délivré le : 14/02/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 23 bis rue Thomas Edison 33610 CANEJAN



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE
COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE
COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 31/10/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 31/10/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)
Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)
Ascenseur 2 - Vol 5 (Cabine 2)	Ascenseur 2 - Vol 6 (Fosse 2)
Bureau - Vol 7 (Bureau)	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)
Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Ascenseur1 R+1 - Vol 10 (Ascenseur 3)
Ascenseur1 R+2 - Vol 11 (Ascenseur 4)	Ascenseur1 R+3 - Vol 12 (Ascenseur 5)
Ascenseur1 R+4 - Vol 13 (Ascenseur 6)	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)
Ascenseur2 RDC - Vol 15 (Ascenseur 8)	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)

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

Remplacement de deux ascenseurs et du sol dans un bureau.

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

Le périmètre d'intervention se limite aux éléments impactés par les travaux (voir volume traité dans le présent rapport).

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
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1) - Vol 2 (Cabine 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1) - Vol 3 (Fosse 1)	
Plafond et faux-plafonds	Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
Revêtement de sol	Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1) - Vol 2 (Cabine 1) - Vol 3 (Fosse 1)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2) - Vol 5 (Cabine 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2) - Vol 6 (Fosse 2)	
Plafond et faux-plafonds	Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	
Revêtement de sol	Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2) - Vol 5 (Cabine 2) - Vol 6 (Fosse 2)	
Revêtement de sol	Bureau	Vol 7 (Bureau)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur 1 R0	Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur 1 R0	Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	
Revêtement de sol	Ascenseur 1 R0	Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	

Revêtement de mur	Ascenseur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)
Revêtement de sol	Ascenseur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)
Revêtement de mur	Ascenseur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)
Revêtement de sol	Ascenseur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)
Revêtement de mur	Ascenseur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)
Revêtement de sol	Ascenseur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)
Revêtement de mur	Ascenseur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)
Revêtement de sol	Ascenseur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)
Revêtement de mur	Ascenseur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)
Revêtement de sol	Ascenseur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur2 R-1	Vol 14 (Ascenseur 7)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur2 R-1	Vol 14 (Ascenseur 7)
Revêtement de sol	Ascenseur2 R-1	Vol 14 (Ascenseur 7)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)
Revêtement de mur	Ascenseur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)
Revêtement de sol	Ascenseur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)
Ascenceurs et monte charges	Ascenseur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)
Revêtement de sol	Ascenseur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)

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

Néant.

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

Néant.

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 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P17
Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23
Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P24
Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P24
Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P24
Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P24
Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P24

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

4 - Revêtement de mur

5 - Ascenseurs et monte charges

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1	Vol 3 (Fosse 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°2 - 1	P2	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Murs et cloisons	Béton	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°6 - 1	P6	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 6 (Fosse 2)	Murs et cloisons	Béton	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°13 - 1	P13	Matériau - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R0	Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°19 - 1 - 002ER653747 n°19 - 2	P19	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2 R-1	Vol 14 (Ascenseur 7)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°30 - 1	P30	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascense ur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°33 - 1	P33	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 65374 7 n°33 - 1	P33	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 65374 7 n°33 - 1	P33	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°36 - 1	P36	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
Ascense ur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 65374 7 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 65374 7 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 65374 7 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER 65374 7 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Plafonds	Flocages	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°7 - 1	P7	Flocage - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Plafonds	Flocages	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°14 - 1	P14	Flocage - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1	Vol 3 (Fosse 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°1 - 1	P1	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Rose / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Revêtement de sol	Béton	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°4 - 1	P4	Mortier - 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Revêtement de sol	Béton	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER653747 n°4 - 1	P4	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Revêtement de sol	Béton	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°5 - 1	P5	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 6 (Fosse 2)	Revêtement de sol	Béton	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Revêtement de sol	Béton	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°11 - 1	P11	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Revêtement de sol	Béton	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER653747 n°11 - 1	P11	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Revêtement de sol	Béton	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°12 - 1	P12	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°16 - 1	P16 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bureau	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°16 - 1	P16 Phase 2	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bureau	Vol 7 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°17 - 1	P17	Ragréage / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Noir	Positif	Présence sur analyse
Ascenseur 1 R0	Vol 8 (Ascenseur 1 R-1)	Revêtement de sol	Béton	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°18 - 1	P18	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 65374 7 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 65374 7 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 65374 7 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascense ur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 65374 7 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°22 - 1	P22	Peinture / Colle / Ragréage - Effritable / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 65374 7 n°22 - 1	P22	Peinture / Colle / Ragréage - Effritable / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 65374 7 n°22 - 1	P22	Peinture / Colle / Ragréage - Effritable / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascense ur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de sol	Ragréage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 65374 7 n°22 - 1	P22	Peinture / Colle / Ragréage - Effritable / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de sol	Ragréage	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER 65374 7 n°22 - 1	P22	Peinture / Colle / Ragréage - Effritable / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°23 - 1	P23	Revêtement - Dur - Noir	Positif	Présen ce sur analyse
Ascense ur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S5 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 65374 7 n°23 - 1	P23	Revêtement - Dur - Noir	Positif	Présen ce sur analyse
Ascense ur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S11 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 65374 7 n°23 - 1	P23	Revêtement - Dur - Noir	Positif	Présen ce 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
Ascense ur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S20 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 65374 7 n°23 - 1	P23	Revêtement - Dur - Noir	Positif	Présen ce sur analyse
Ascense ur1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S25 (P23)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 65374 7 n°23 - 1	P23	Revêtement - Dur - Noir	Positif	Présen ce sur analyse
Ascense ur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°24 - 1 - 002ER 65374 7 n°24 - 2	P24	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présen ce sur analyse
Ascense ur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S6 (P24)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 65374 7 n°24 - 1 - 002ER 65374 7 n°24 - 2	P24	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présen ce sur analyse
Ascense ur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S10 (P24)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 65374 7 n°24 - 1 - 002ER 65374 7 n°24 - 2	P24	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présen ce 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
Ascenseur 1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de sol	Ragréage	S21 (P24)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 65374 7 n°24 - 1 - 002ER 65374 7 n°24 - 2	P24	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
Ascenseur 1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de sol	Ragréage	S24 (P24)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 65374 7 n°24 - 1 - 002ER 65374 7 n°24 - 2	P24	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°26 - 1	P26	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°27 - 1	P27	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°28 - 1	P28	Colle / Revêtement / Colle - Souple / Semi-dur / Souple - Beige / Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascense ur2 R-1	Vol 14 (Ascenseur 7)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°29 - 1	P29	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Marron Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)	Revêtement de sol	Moquette	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°34 - 1	P34 Phase 1	Matériau - Souple Fibreux - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur 2	Vol 5 (Cabine 2)	Revêtement de sol	Moquette	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 65374 7 n°34 - 1	P34 Phase 1	Matériau - Souple Fibreux - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)	Revêtement de sol	Moquette	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°34 - 1	P34 Phase 2	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur 2	Vol 5 (Cabine 2)	Revêtement de sol	Moquette	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 65374 7 n°34 - 1	P34 Phase 2	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / 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
Ascense ur2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)	Revêtement de sol	Ragréage	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°35 - 1	P35	Ragréage / Colle / Matériau - Effritable / Souple / Effritable - Gris / Jaune / 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
Ascense ur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement			P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25			P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25			P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25			P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25			P25	Colle - Dur - 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25			P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25			P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Portes palières	Bitume	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°3 - 1	P3	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Portes palières	Bitume	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER653747 n°3 - 1	P3	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Machinerie	Frein	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°8 - 1	P8	Matériau / Matériau - Effritable / Fibreux Souple - Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Machinerie	Frein	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER653747 n°15 - 1	P15	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1 R0	Vol 8 (Ascenseur 1 R-1)	Portes palières	Peinture porte palière	P20	Réalisation d'un prélèvement			P20	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 RDC	Vol 9 (Ascenseur 2)	Portes palières	Peinture porte palière	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20			P20	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R+1	Vol 10 (Ascenseur 3)	Portes palières	Peinture porte palière	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20			P20	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R+2	Vol 11 (Ascenseur 4)	Portes palières	Peinture porte palière	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20			P20	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1 R+3	Vol 12 (Ascenseur 5)	Portes palières	Peinture porte palière	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20			P20	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 1 R+4	Vol 13 (Ascenseur 6)	Portes palières	Peinture porte palière	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20			P20	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Cabine	Parois verticales	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur 1	Vol 2 (Cabine 1)	Cabine	Plafond	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1				Négatif sur document
Ascenseur 2 R-1	Vol 14 (Ascenseur 7)	Cabine	Peinture porte cabine	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°31 - 1	P31	Peinture - Effritable - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 5 (Cabine 2)	Cabine	Peinture porte cabine	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 65374 7 n°31 - 1	P31	Peinture - Effritable - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2 RDC	Vol 15 (Ascenseur 8)	Cabine	Peinture porte cabine	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 65374 7 n°31 - 1	P31	Peinture - Effritable - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur 2 R+1	Vol 16 (Ascenseur 9)	Cabine	Peinture porte cabine	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 65374 7 n°31 - 1	P31	Peinture - Effritable - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 5 (Cabine 2)	Portes palières	Peinture porte palière	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 65374 7 n°37 - 1	P37	Peinture - Effritable - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur 2	Vol 5 (Cabine 2)	Portes palières	Peinture porte palière	P37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 65374 7 n°37 - 1	P37	Peinture - Effritable - Gris Beige	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)
Ascenseur1 RDC							
P23	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Noir	Vol 9 (Ascenseur 2) - Vol 10 (Ascenseur 3) - Vol 11 (Ascenseur 4) - Vol 12 (Ascenseur 5) - Vol 13 (Ascenseur 6)	27,98 m		3,09 m²	
P24	Revêtement de sol	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Vol 9 (Ascenseur 2) - Vol 10 (Ascenseur 3) - Vol 11 (Ascenseur 4) - Vol 12 (Ascenseur 5) - Vol 13 (Ascenseur 6)	27,05 m		2,82 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bureau							
P17	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Noir	Vol 7 (Bureau)	24,44 m		30,31 m²	

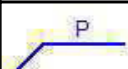
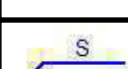
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

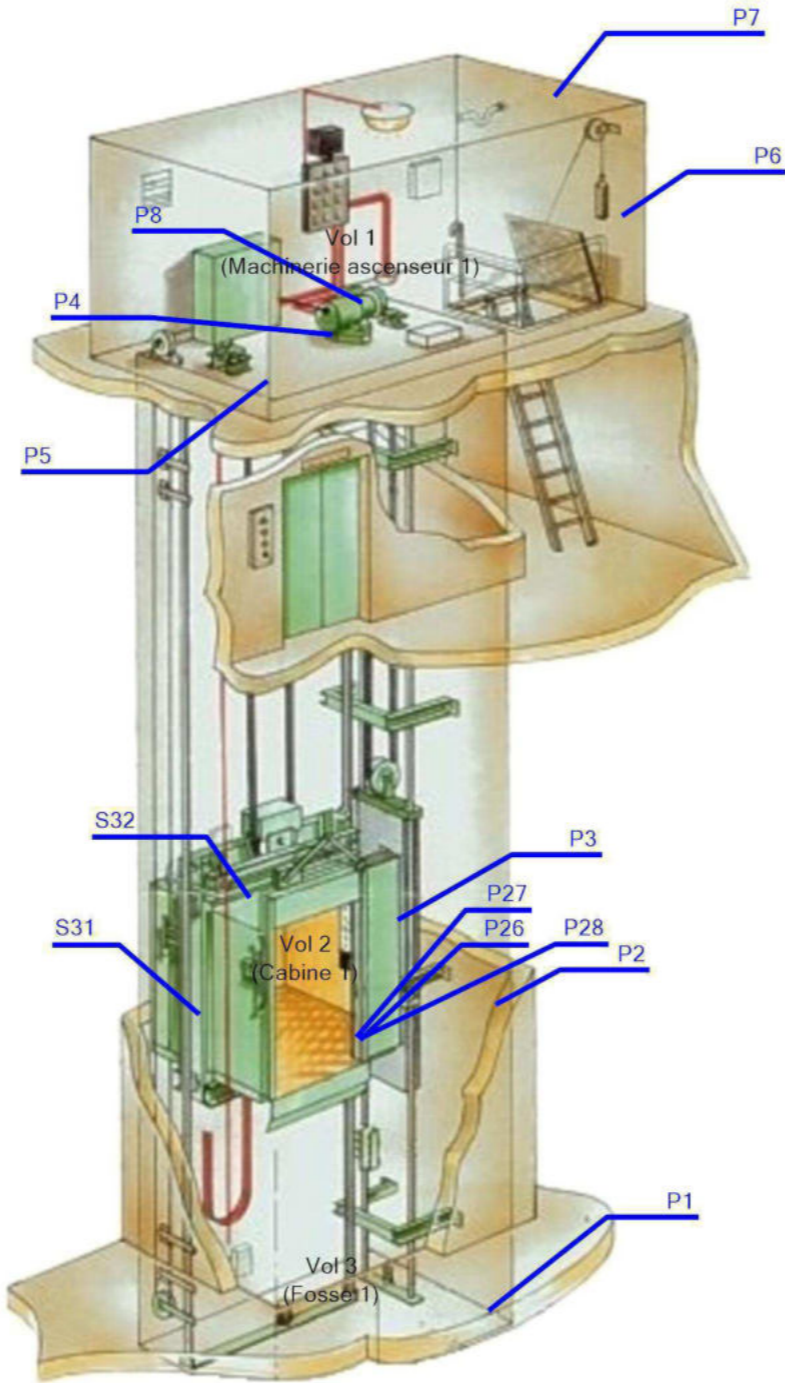
Ref.	Plans	Titre du plan
	Ascenseur 1	Ascenseur 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur 2	Ascenseur 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Bureau	Bureau - Plan de repérage - Actions menées
	Bureau	Bureau - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	Bureau	Bureau - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Revêtement de sol
	Ascenseur 1 R0	Ascenseur 1 R0 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur1 RDC	Ascenseur1 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur1 RDC	Ascenseur1 RDC - MPCA Revêtement de sol
	Ascenseur1 R+1	Ascenseur1 R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur1 R+1	Ascenseur1 R+1 - MPCA Revêtement de sol
	Ascenseur1 R+2	Ascenseur1 R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur1 R+2	Ascenseur1 R+2 - MPCA Revêtement de sol
	Ascenseur1 R+3	Ascenseur1 R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur1 R+3	Ascenseur1 R+3 - MPCA Revêtement de sol
	Ascenseur1 R+4	Ascenseur1 R+4 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur1 R+4	Ascenseur1 R+4 - MPCA Revêtement de sol
	Ascenseur2 R-1	Ascenseur2 R-1 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur2 RDC	Ascenseur2 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur2 R+1	Ascenseur2 R+1 - Plan de repérage - Actions menées


ASCENSEUR 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER653747

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

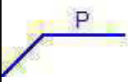


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

ASCENSEUR 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER653747

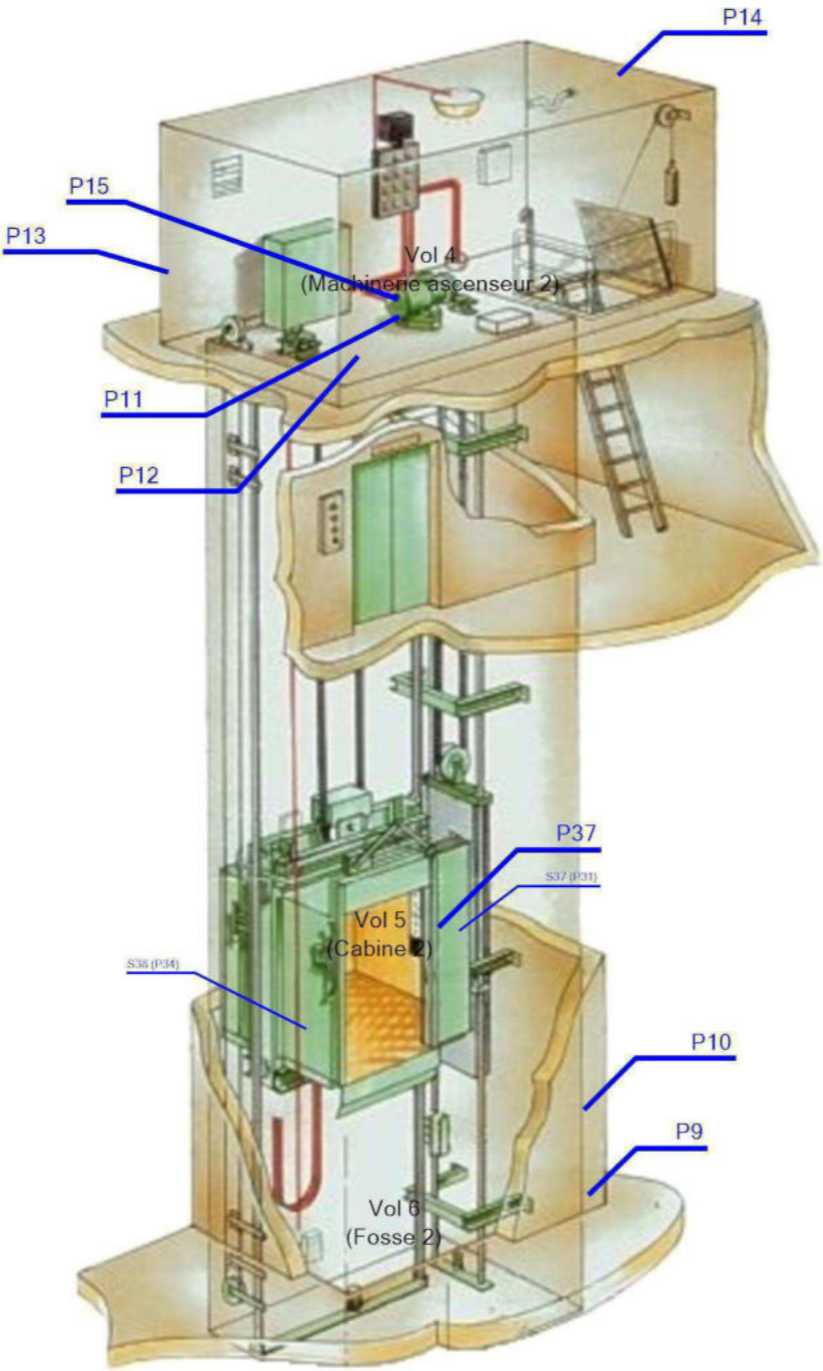
Légende



Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

63 QUAI VEIL PICARD
25030 BESANCON

Désignation

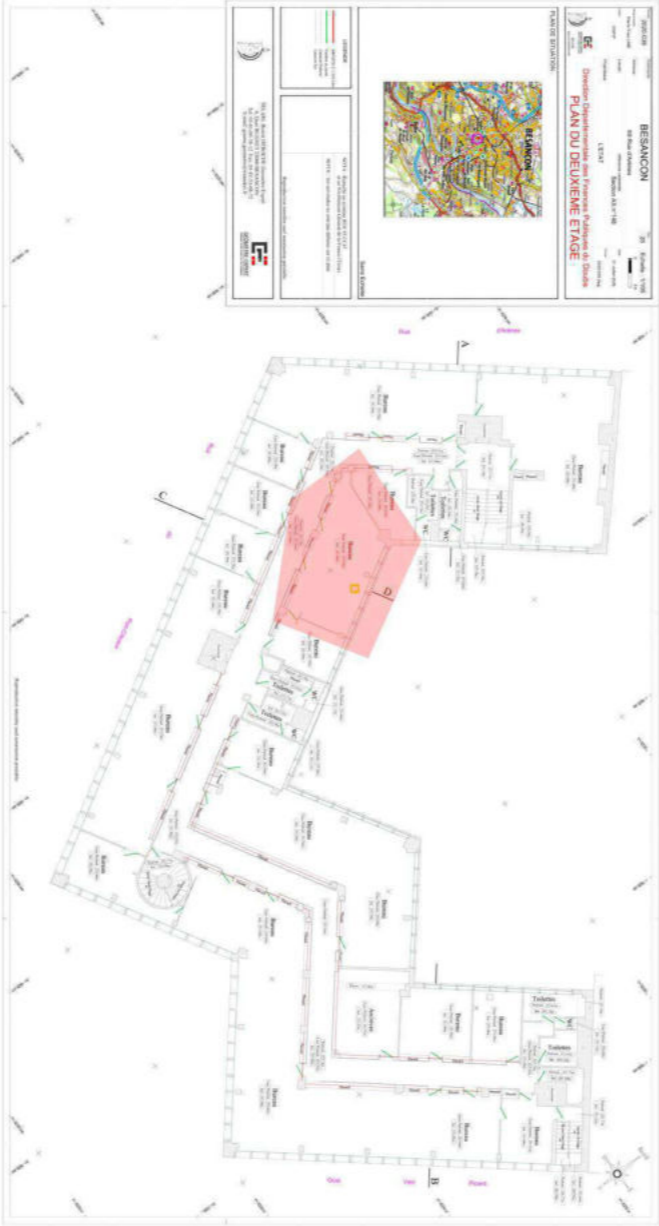


Direction départementale des finances publiques du Doubs

Date intervention

12/10/2023

Technicien intervenant

PIZZUTO LUDOVIC

BUREAU - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER653747
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

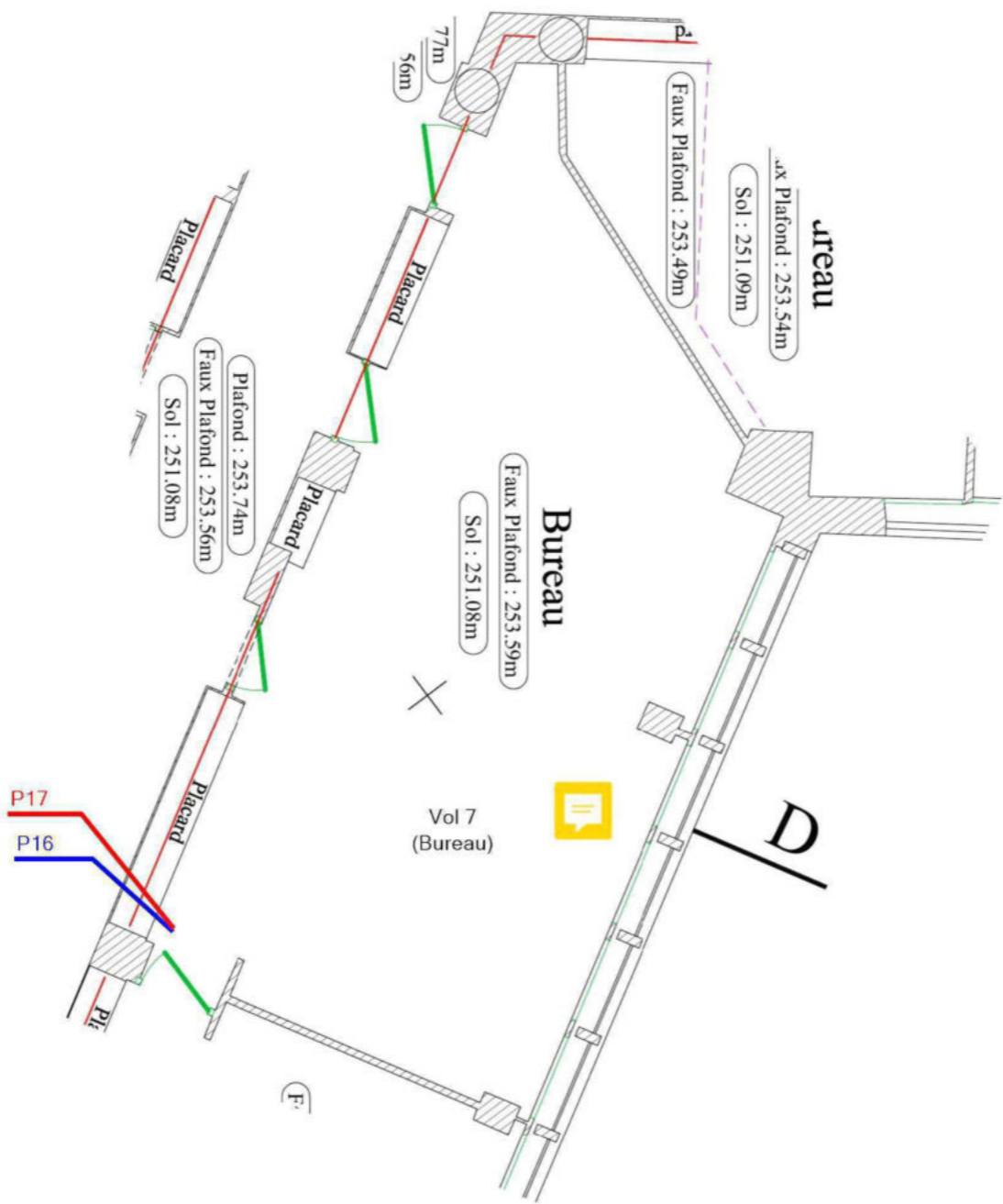
Légende



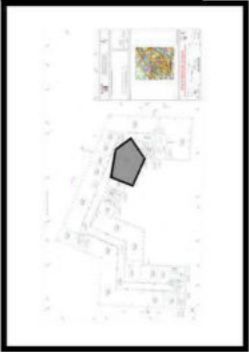
Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



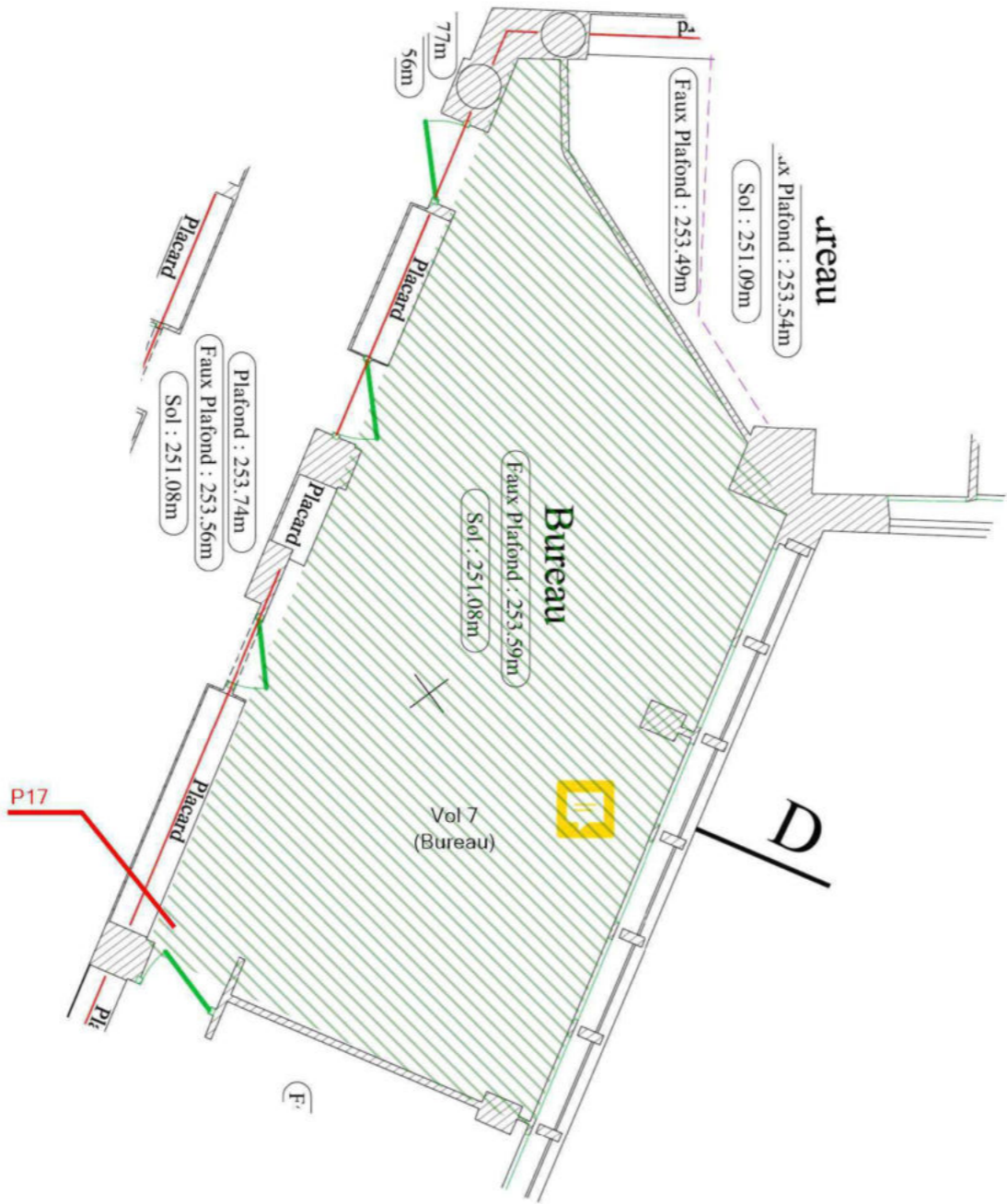
Plan de situation



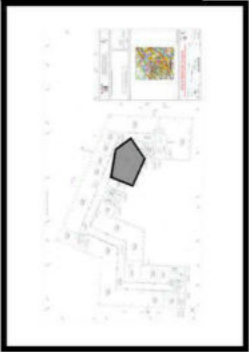
Légende



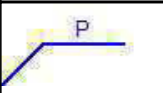
P17 : Ragréage




Plan de situation



Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif




	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

Légende

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

Vol 9
(Ascenseur 2)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

Légende



P24 : Ragréage



P23 : Dalles plastiques

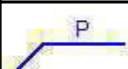
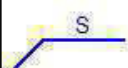

Vol 9
(Ascenseur 2)

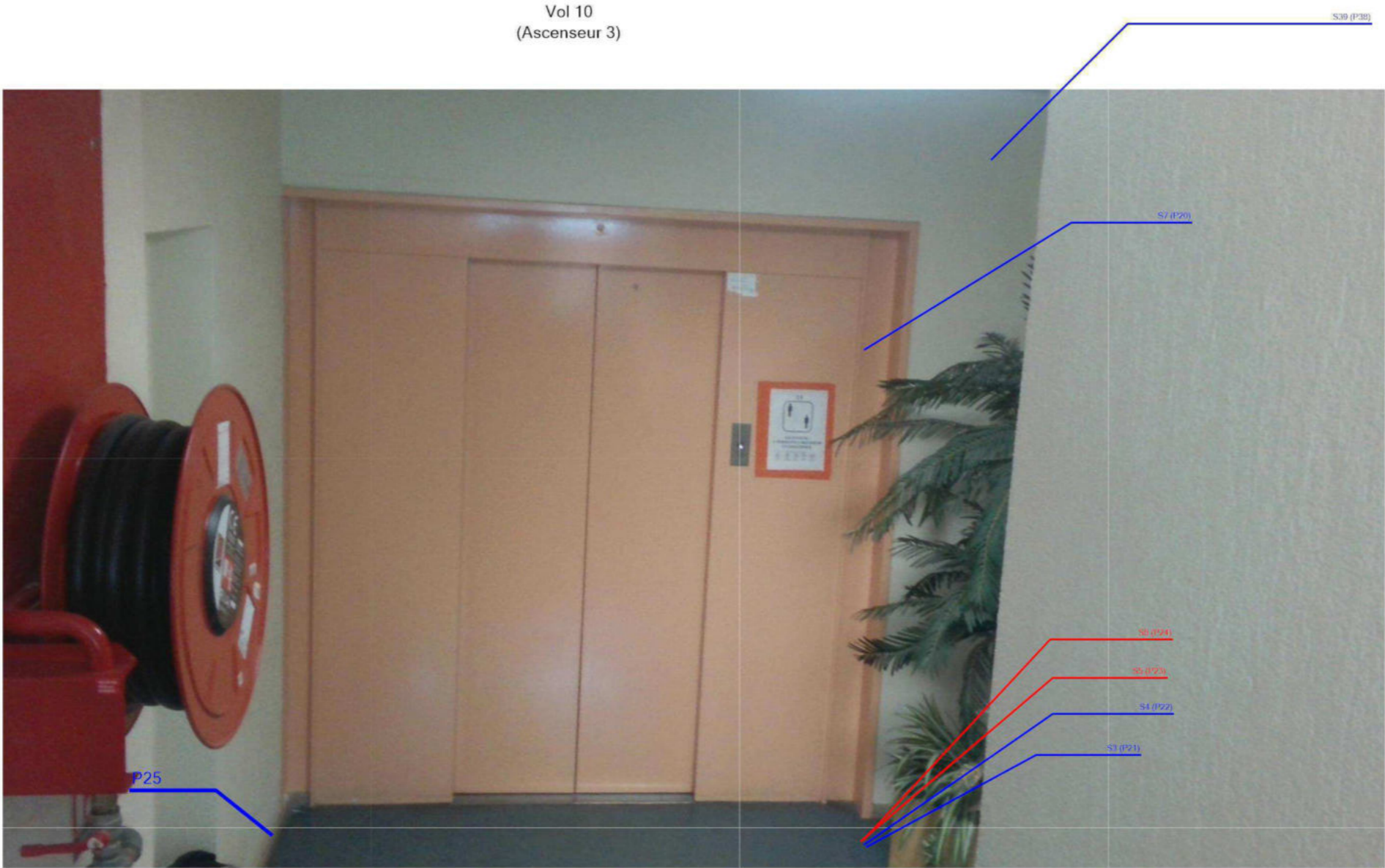



P24

P23


Légende

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

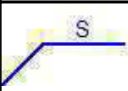



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

<div>Vol 10 (Ascenseur 3)</div> <div></div>				Légende	
					P24 : Ragréage
					P23 : Dalles plastiques


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC



Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

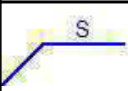

Vol 11
(Ascenseur 4)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC


ASCENSEUR1 R+2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002ER653747
<div>Vol 11 (Ascenseur 4)</div> <div></div>				Légende
				<div><div></div><div>P24 : Ragréage</div></div>
				<div><div></div><div>P23 : Dalles plastiques</div></div>
<div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC



Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

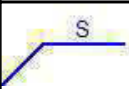
Vol 12
(Ascenseur 5)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

ASCENSEUR1 R+3 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002ER653747
<div>Vol 12 (Ascenseur 5)</div> <div></div>				Légende
				<div><div></div><div>P24 : Ragréage</div></div>
				<div><div></div><div>P23 : Dalles plastiques</div></div>
<div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

Légende

 S Localisation dun sondage négatif

 S Localisation dun sondage positif



Adresse du bien

63 QUAI VEIL PICARD
25030 BESANCON

Désignation



Direction départementale des finances publiques du Doubs

Date intervention

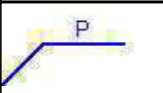
12/10/2023

Technicien intervenant

PIZZUTO LUDOVIC

ASCENSEUR1 R+4 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002ER653747
<div>Vol 13 (Ascenseur 6)</div> <div></div>				Légende
				 P24 : Ragréage
				 P23 : Dalles plastiques
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif

Vol 14
(Ascenseur 7)

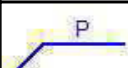


P31

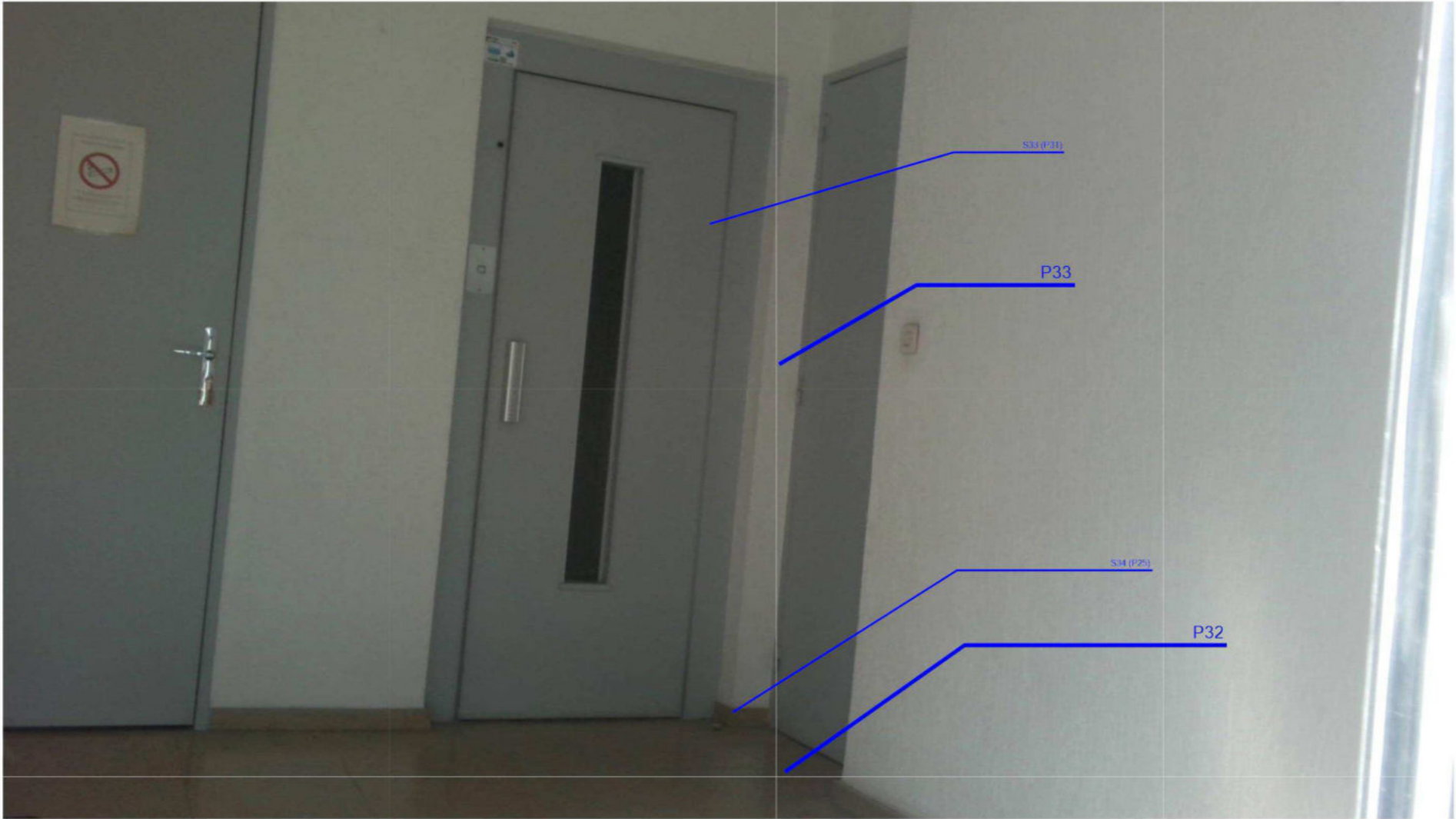
P30


P29

Légende

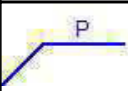

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

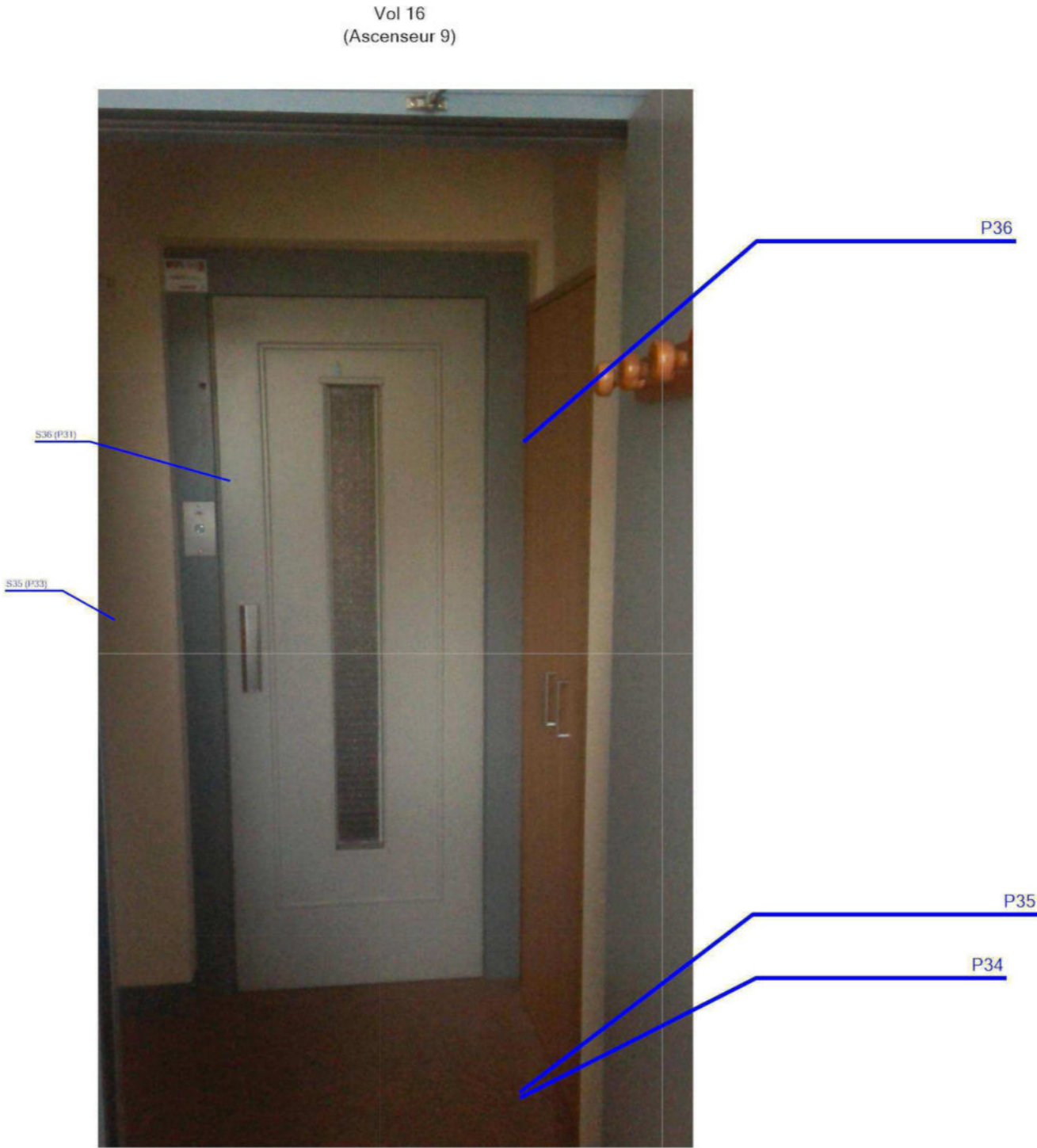
Vol 15
(Ascenseur 8)




	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	63 QUAI VEIL PICARD 25030 BESANCON	Direction départementale des finances publiques du Doubs	12/10/2023	PIZZUTO LUDOVIC

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER653747 n°1 - 1 (P1)	Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°2 - 1 (P2)	Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°3 - 1 (P3)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°4 - 1 (P4)	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°5 - 1 (P5)	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°6 - 1 (P6)	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°7 - 1 (P7)	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°8 - 1 (P8)	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°26 - 1 (P26)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°27 - 1 (P27)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°28 - 1 (P28)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	Prélevement négatif
S31 - 1 (S31)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S32 - 1 (S32)	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	Absence sur présentation de documents
002ER653747 n°18 - 1 (P18)	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°19 - 1 (P19)	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°19 - 2 (P19)	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)	Prélevement négatif
002ER653747 n°9 - 1 (P9)	Ascenseur 2 - Vol 6 (Fosse 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°10 - 1 (P10)	Ascenseur 2 - Vol 6 (Fosse 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°11 - 1 (P11)	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°12 - 1 (P12)	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°13 - 1 (P13)	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°14 - 1 (P14)	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°15 - 1 (P15)	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°37 - 1 (P37)	Ascenseur 2 - Vol 5 (Cabine 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°21 - 1 (P21)	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°22 - 1 (P22)	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°23 - 1 (P23)	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Prélevement positif

002ER653747 n°24 - 1 (P24)	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Prélevement positif
002ER653747 n°24 - 2 (P24)	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Prélevement positif
002ER653747 n°38 - 1 (P38)	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)	Prélevement négatif
002ER653747 n°34 - 1 (P34)	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)	Prélevement négatif
002ER653747 n°35 - 1 (P35)	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)	Prélevement négatif
002ER653747 n°36 - 1 (P36)	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)	Prélevement négatif
002ER653747 n°29 - 1 (P29)	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)	Prélevement négatif
002ER653747 n°30 - 1 (P30)	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)	Prélevement négatif
002ER653747 n°31 - 1 (P31)	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)	Prélevement négatif
002ER653747 n°32 - 1 (P32)	Ascenseur2 RDC - Vol 15 (Ascenseur 8)	Prélevement négatif
002ER653747 n°33 - 1 (P33)	Ascenseur2 RDC - Vol 15 (Ascenseur 8)	Prélevement négatif
002ER653747 n°16 - 1 (P16)	Bureau - Vol 7 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER653747 n°17 - 1 (P17)	Bureau - Vol 7 (Bureau)	Prélevement positif



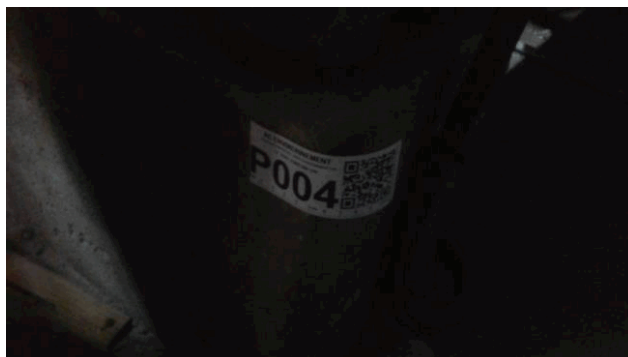
002ER653747 n°1 - 1 (P1) - Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)



002ER653747 n°2 - 1 (P2) - Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)



002ER653747 n°3 - 1 (P3) - Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)



002ER653747 n°4 - 1 (P4) - Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)



002ER653747 n°5 - 1 (P5) - Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)



002ER653747 n°6 - 1 (P6) - Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)



002ER653747 n°7 - 1 (P7) - Ascenseur 1 - Vol 1
(Machinerie ascenseur 1)



002ER653747 n°8 - 1 (P8) - Ascenseur 1 - Vol 1
(Machinerie ascenseur 1)



002ER653747 n°9 - 1 (P9) - Ascenseur 2 - Vol 6 (Fosse 2)



002ER653747 n°10 - 1 (P10) - Ascenseur 2 - Vol 6
(Fosse 2)



002ER653747 n°11 - 1 (P11) - Ascenseur 2 - Vol 4
(Machinerie ascenseur 2)



002ER653747 n°12 - 1 (P12) - Ascenseur 2 - Vol 4
(Machinerie ascenseur 2)



002ER653747 n°13 - 1 (P13) - Ascenseur 2 - Vol 4
(Machinerie ascenseur 2)



002ER653747 n°14 - 1 (P14) - Ascenseur 2 - Vol 4
(Machinerie ascenseur 2)



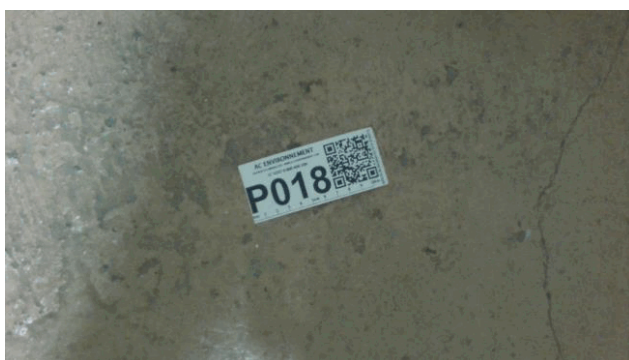
002ER653747 n°15 - 1 (P15) - Ascenseur 2 - Vol 4
(Machinerie ascenseur 2)



002ER653747 n°16 - 1 (P16) - Bureau - Vol 7 (Bureau)



002ER653747 n°17 - 1 (P17) - Bureau - Vol 7 (Bureau)



002ER653747 n°18 - 1 (P18) - Ascenseur 1 R0 - Vol 8
(Ascenseur 1 R-1)



002ER653747 n°19 - 1 (P19) - Ascenseur 1 R0 - Vol 8
(Ascenseur1 R-1)



002ER653747 n°19 - 2 (P19) - Ascenseur 1 R0 - Vol 8
(Ascenseur1 R-1)



002ER653747 n°21 - 1 (P21) - Ascenseur1 RDC - Vol 9
(Ascenseur 2)



002ER653747 n°22 - 1 (P22) - Ascenseur1 RDC - Vol 9
(Ascenseur 2)



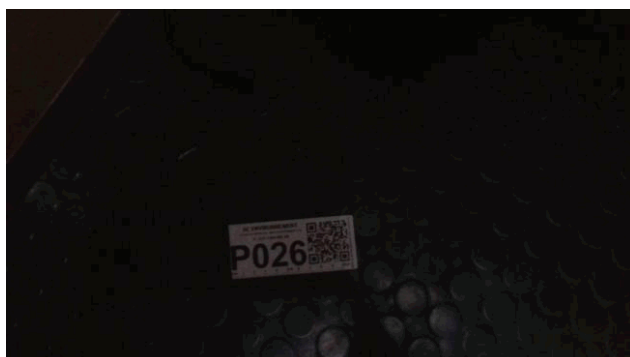
002ER653747 n°23 - 1 (P23) - Ascenseur1 RDC - Vol 9
(Ascenseur 2)



002ER653747 n°24 - 1 (P24) - Ascenseur1 RDC - Vol 9
(Ascenseur 2)



002ER653747 n°24 - 2 (P24) - Ascenseur1 RDC - Vol 9
(Ascenseur 2)



002ER653747 n°26 - 1 (P26) - Ascenseur 1 - Vol 2
(Cabine 1)



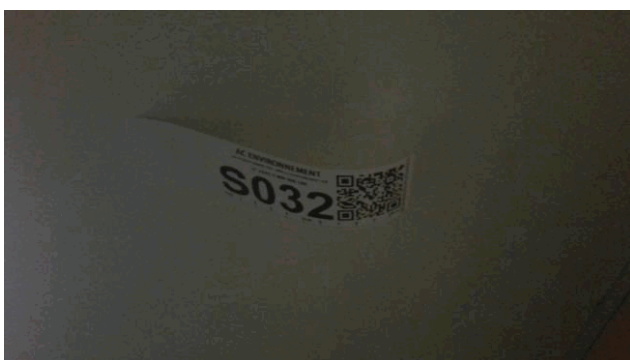
002ER653747 n°27 - 1 (P27) - Ascenseur 1 - Vol 2
(Cabine 1)



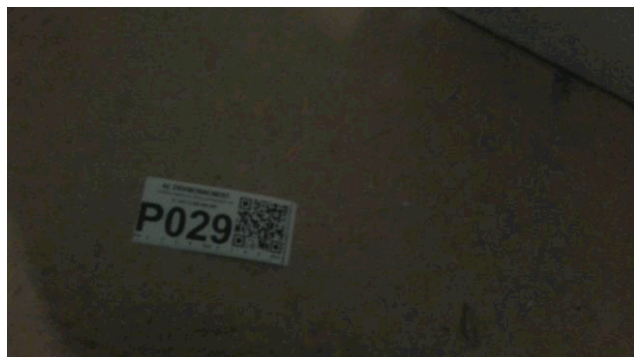
002ER653747 n°28 - 1 (P28) - Ascenseur 1 - Vol 2
(Cabine 1)



S31 - 1 (S31) - Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)



S32 - 1 (S32) - Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)



002ER653747 n°29 - 1 (P29) - Ascenseur2 R-1 - Vol 14
(Ascenseur 7)



002ER653747 n°30 - 1 (P30) - Ascenseur2 R-1 - Vol 14
(Ascenseur 7)



002ER653747 n°31 - 1 (P31) - Ascenseur2 R-1 - Vol 14
(Ascenseur 7)



002ER653747 n°32 - 1 (P32) - Ascenseur2 RDC - Vol 15
(Ascenseur 8)



002ER653747 n°33 - 1 (P33) - Ascenseur2 RDC - Vol 15
(Ascenseur 8)



002ER653747 n°34 - 1 (P34) - Ascenseur2 R+1 - Vol 16
(Ascenseur 9)



002ER653747 n°35 - 1 (P35) - Ascenseur2 R+1 - Vol 16
(Ascenseur 9)



002ER653747 n°36 - 1 (P36) - Ascenseur2 R+1 - Vol 16
(Ascenseur 9)



002ER653747 n°37 - 1 (P37) - Ascenseur 2 - Vol 5
(Cabine 2)



002ER653747 n°38 - 1 (P38) - Ascenseur1 RDC - Vol 9
(Ascenseur 2)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Rose / Jaune / Gris -	Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Orange / Gris -	Ascenseur 1 - Vol 3 (Fosse 1)	
P3	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Translucide -	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris -	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris -	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Effritable - Gris -	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Souple Fibreux - Gris -	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P8	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau / Matériau - Effritable / Fibreux Souple - Noir / Marron -	Ascenseur 1 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris -	Ascenseur 2 - Vol 6 (Fosse 2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris -	Ascenseur 2 - Vol 6 (Fosse 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Effritable - Gris -	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris -	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Effritable - Blanc -	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Souple Fibreux - Gris -	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	
P15	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Souple Fibreux - Marron -	Ascenseur 2 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)	
P16 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu -	Bureau - Vol 7 (Bureau)	
P16 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc -	Bureau - Vol 7 (Bureau)	

P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Noir - -	Bureau - Vol 7 (Bureau)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)
P20	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	Ascenseur 1 R0 - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu / Jaune - -	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Colle / Ragréage - Effritable / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose - -	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Noir - -	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir - -	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	Ascenseur1 R+1 - Vol 10 (Ascenseur 3)
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Noir - -	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Colle - Souple / Semi-dur / Souple - Beige / Beige / Jaune - -	Ascenseur 1 - Vol 2 (Cabine 1)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Marron Orange / Gris - -	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris - -	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)
P31	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Peinture - Effritable - Blanc Beige - -	Ascenseur2 R-1 - Vol 14 (Ascenseur 7)
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Ascenseur2 RDC - Vol 15 (Ascenseur 8)
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron - -	Ascenseur2 RDC - Vol 15 (Ascenseur 8)

P34 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Souple Fibreux - Multicolore - -	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)
P34 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc - -	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle / Matériau - Effritable / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Blanc - -	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Ascenseur2 R+1 - Vol 16 (Ascenseur 9)
P37	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Peinture - Effritable - Gris Beige - -	Ascenseur 2 - Vol 5 (Cabine 2)
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - -	Ascenseur1 RDC - Vol 9 (Ascenseur 2)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022023273147
Adresse Commande : 002ER653747
Affaire : Direction départementale des finances publiques du Doubs
63 QUAI VEIL PICARD
25030 BESANCON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 31/10/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023273147 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 Microscopie 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 : 002ER653747_001

Référence labo	42PM02038235	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 3 (Fosse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Rose	-	-	-		1	2	EFO
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER653747_002

Référence labo	42PM02038236	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 3 (Fosse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Effritable Gris		

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

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

Référence échantillon : 002ER653747_003

Référence labo 42PM02038237

Date du prélèvement 12/10/2023

Auteur du prélèvement LUDOVIC PIZZUTO

Type de prélèvement Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Bitume

Zone de prélèvement Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 2 (Cabine 1)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 28/10/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Présence d'amiante	
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté	
	2	Matériau Souple Translucide	-	-	-					
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 : 002ER653747_004

Référence labo 42PM02038238

Date du prélèvement 12/10/2023

Auteur du prélèvement LUDOVIC PIZZUTO

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Béton

Zone de prélèvement Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 28/10/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_005

Référence labo 42PM02038239

Date du prélèvement 12/10/2023

Auteur du prélèvement LUDOVIC PIZZUTO

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Béton

Zone de prélèvement Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 28/10/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_006

Référence labo 42PM02038240

Date du prélèvement 12/10/2023

Auteur du prélèvement LUDOVIC PIZZUTO

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Béton

Zone de prélèvement Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 28/10/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER653747_007

Référence labo	42PM02038241	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)		
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(**)
1	1	Flocage Souple Fibreux Gris	2	2	VGO	Acétone	1	2	RGR
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_008

Référence labo	42PM02038242	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)		
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(**)
1	1	Matériau Effritable Noir	-	-	-	Acétone	1	2	RGR
	2	Matériau Fibreux Souple Marron	2	2	VGO				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Référence échantillon : 002ER653747_009

Référence labo	42PM02038243	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Béton		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 6 (Fosse 2)		
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(**)
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Référence échantillon : 002ER653747_010

Référence labo	42PM02038244	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Béton		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 6 (Fosse 2)		
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(**)
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER653747_011

Référence labo	42PM02038245	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Béton		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_012

Référence labo	42PM02038246	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Béton		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_013

Référence labo	42PM02038247	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_014

Référence labo	42PM02038248	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Flocage Souple Fibreux Gris	2	2	VGO	Acétone	1	2	RGR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_015

Référence labo	42PM02038249	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 4 (Machinerie ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Fibreux Marron	2	2	VGO	1	2	RGR	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_016

Référence labo	42PM02038250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 7 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	EFO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	EFO	Non détecté ●
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
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 : 002ER653747_017

Référence labo	42PM02038251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	30/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 7 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Effritable Blanc	-	-	-	3	5	MDU	Chrysotile ●
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER653747_018

Référence labo	42PM02038252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Béton		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER653747_019

Référence labo	42PM02038253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Effritable Gris		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER653747_020

Référence labo	42PM02038254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Peinture porte palière		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 8 (Ascenseur1 R-1)		
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 Multicolore	-	-	-	Acétone	2	3	LSO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Peinture / Effritable / Multicolore, Matériau / Effritable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archi
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER653747_021

Référence labo	42PM02038255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 9 (Ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Souple Beige		

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	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Orange, Ragréage Effritable Rose



Référence échantillon : 002ER653747_022

Référence labo	42PM02038256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 9 (Ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
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 et la composition chimique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER653747_023

Référence labo	42PM02038257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 9 (Ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Noir	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Colle / Bitumineux / Noir, Ragréage / Effritable / Gris ne sont pas analysées car elles sont présentes en quantité insuffisante.
Couches non-analysées : Colle Bitumineux Noir, Ragréage Effritable Gris

Référence échantillon : 002ER653747_024

Référence labo	42PM02038258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 9 (Ascenseur 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	3	6	LMA
	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Colle / Bitumineux / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER653747_025

Référence labo	42PM02038259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 10 (Ascenseur 3)		
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	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER653747_026

Référence labo	42PM02038260	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 2 (Cabine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Noir	-	-	-	1	2	BDE	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_027

Référence labo	42PM02038261	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 2 (Cabine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	BDE	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_028

Référence labo	42PM02038262	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 2 (Cabine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Beige	-	-	-	2	4	LSO	Non détecté ●
	2	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-				
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : 002ER653747_029

Référence labo	42PM02038263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 14 (Ascenseur 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002ER653747_030

Référence labo	42PM02038264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 14 (Ascenseur 7)		
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	BDE
	2	Enduit 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 : 002ER653747_031

Référence labo	42PM02038265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Cabine - Peinture porte cabine		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 14 (Ascenseur 7)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	2	3	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_032

Référence labo	42PM02038266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 15 (Ascenseur 8)		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER653747_033

Référence labo	42PM02038267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 15 (Ascenseur 8)		
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	BDE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Marron est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER653747_034

Référence labo	42PM02038268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquette		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 16 (Ascenseur 9)		
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	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Multicolore	2	2	VGO	Acétone	1	2	LMA
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER653747_035

Référence labo	42PM02038269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 16 (Ascenseur 9)		
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	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	2	3	UDU
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002ER653747_036

Référence labo	42PM02038270	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LUDOVIC PIZZUTO	Date d'analyse	28/10/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 16 (Ascenseur 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Effritable Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Papier Souple Fibreux Beige
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 : 002ER653747_037

Référence labo 42PM02038271
 Date du prélèvement 12/10/2023
 Auteur du prélèvement LUDOVIC PIZZUTO
 Type de prélèvement Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Peinture porte palière
 Zone de prélèvement Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 5 (Cabine 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 28/10/2023

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 Gris Beige	-	-	-	Acétone	2	3	RGR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Référence échantillon : 002ER653747_038

Référence labo 42PM02038272
 Date du prélèvement 12/10/2023
 Auteur du prélèvement LUDOVIC PIZZUTO
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Direction départementale des finances publiques du Doubs - Vol 9 (Ascenseur 2)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 28/10/2023

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Référence dossier: RSC022023273147

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 5 MOLP et 40 MET

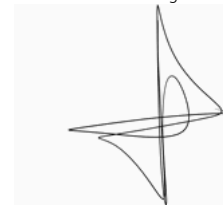
Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 40/40

(*) 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



Accréditation
 N°1-6001
 Portée
 Disponible sur
 www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
 SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

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

L.MO.F 07.8 V8

PAGE 11 / 11

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92030 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, 38655 Hannover - Allemagne - Régistre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de l'Unternehmensaufsicht der Bundesrepublik Deutschland (BafG), Grauhofstrasse 5b, 158, 53117 Bonn, opérant en France et vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société soussignée :

**VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire depuis 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
- Examens visuels après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des échantillons bioluminescents : 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 Equipements et Déchets (PEMED)
- Information sur la présence d'un risque de maitrise
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carnet")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réhabilitation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurage 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, assainissement ERNMT ou CSRS)
- Certificat de décontamination - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'habitat en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyses de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'habitat via une structure du groupe (AGE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificat d'Economie d'Energie)
- Préaliment Classé 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 localisés dans l'ancien (dispositifs Radon et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE
1 bis Place de la Défense - CS 90368
92030 Paris La Défense Cedex
T +33 (0) 1 46 00 00 00
F +33 (0) 1 46 00 00 00
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzüberwachung und
Kreditwesen (BaFin)
Grauhofstrasse 5b, 158,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
38655 Hannover, Germany
Commercial Register: Amtsgericht
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Udo Völkel (Chairman)
President: Bernd Rübner/Chairman: Andreas
Böckmann, Thomas Böck, Roland Taylor

- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques, télématiques et électroniques.
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Refractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Concrets (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/valable professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux biens conlés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Dommages Concrets (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2023 au 31/12/2023, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des limites et limites précises par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 9 février 2023 - VL/SH/SJB



Attestation AC 2023

LCP – 23 bis rue Thomas Edison 33610 CANEJAN - 1448



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BESAGA**, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 443 355 914 00229), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 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 ma société présente les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 7° à 11° du 1° de l'article L.271-4 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L.271-26 et L.288-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1534-5 et L.1534-6 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.1534-13 du même code, ainsi que l'interdiction 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.154-9 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 L.126-28-1 du même code ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.154-7 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 soussignée 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 L.2271-2.

Je déclare 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 venir de commission aux apporateurs d'offres, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des parties concernées sur simple demande.

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BESAGA

[Signature]



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

64 Rue Clément Ader - CS 91050 - 42153 RIORGES

SIRET : 443 355 914 00229 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

Site : www.ac-environnement.com

LCP CERTIFICATION DE PERSONNES

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°1448

Monsieur PIZZUTO Ludovic

Amiante sans mention Souscrit le 28/02/2023	Amiante Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030
Amiante avec mention Souscrit le 28/02/2023	Matériaux spécifiques, bâtiments complexes Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030
DPE individuel Souscrit le 28/02/2023	Diagnostic de performance énergétique Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030
DPE sans mention Souscrit le 28/02/2023	DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030
Matériaux Souscrit le 28/02/2023	Etat de l'installation intérieure d'électricité Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030
Gaz Souscrit le 28/02/2023	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030
Plomb sans mention Souscrit le 28/02/2023	Constat de risque d'exposition au plomb Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 15/02/2030

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit.
Fait le 02/03/2023, à Paris par Nicolas PIZZUTO, Président.

[Signature]

Site : www.ac-environnement.com - 2000115047
Tél : 02 43 80 80 80 - Fax : 02 43 80 80 80 - Email : www.ac-environnement.com
241 rue de la République - 92030 Paris Cedex 12 - France - SIRET : 443 355 914 00229
N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914

