

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 : 165 Avenue Paul Seguin 39000 LONS-LE-SAUNIER

Référence client : UEMO - Site de LONS LE SAUNIER

Désignation : UEMO - Site de LONS LE SAUNIER

Date de construction : Avant 2024

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : BONNET Mathieu

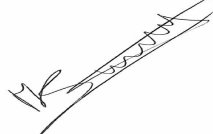
Accompagnateur : (0474508387)

Date de repérage : 05/09/2024

Numéro attestation : CPDI4557

Délivré le : 03/10/2022

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
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 : 16/09/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 16/09/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

Oui

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Rez de chaussée - Vol 1 (Sas 1)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)
Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	Rez de chaussée - Vol 4 (Bureau 1)
Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)	Rez de chaussée - Vol 6 (Local)
Rez de chaussée - Vol 7 (Bureau 2)	Rez de chaussée - Vol 8 (Bureau 3)
Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)	Rez de chaussée - Vol 10 (Dégagement 3)
Rez de chaussée - Vol 11 (Salle de réunion)	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)
R+1 - Vol 14 (Dégagement 4)	R+1 - Vol 15 (Dégagement 5)
R+1 - Vol 16 (Bureau 6)	R+1 - Vol 17 (Bureau 7)
R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)	R+1 - Vol 19 (Bureau 8)
R+1 - Vol 20 (Bureau 9)	Rez de chaussée - Vol 21 (Bureau 5)
Rez de chaussée - Vol 22 (Façade 1)	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)
Rez de chaussée - Vol 24 (Sas 2)	

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
Vol 13 (Sanitaires 2) - Rez de chaussée	Inaccessible sans sondage destructif	Bac à douche Inaccessible

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Les travaux envisagés concernent le réaménagement des locaux selon les plans projets fournis (sols/murs/plafonds/équipements des zones colorées).

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

Le périmètre d'intervention se limite aux éléments impactés par le programme de travaux (voir volumes traités 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
Parois verticales intérieures et enduits	Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Sanitaires 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Local) - Vol 7 (Bureau 2) - Vol 8 (Bureau 3) - Vol 9 (Bureau 4) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 11 (Salle de réunion) - Vol 13 (Sanitaires 2) - Vol 24 (Sas 2)	
Plafond et faux-plafonds	Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Sanitaires 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Local) - Vol 7 (Bureau 2) - Vol 8 (Bureau 3) - Vol 9 (Bureau 4) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 11 (Salle de réunion) - Vol 13 (Sanitaires 2) - Vol 21 (Bureau 5)	

Revêtement de sol	Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Sanitaires 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Local) - Vol 7 (Bureau 2) - Vol 8 (Bureau 3) - Vol 9 (Bureau 4) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 13 (Sanitaires 2) - Vol 23 (Façade 2) - Vol 24 (Sas 2)
Revêtement de mur	Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Sanitaires 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 13 (Sanitaires 2) - Vol 24 (Sas 2)
Façades	Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4) - Vol 22 (Façade 1) - Vol 23 (Façade 2)
Revêtement de sol	R+1	Vol 14 (Dégagement 4) - Vol 15 (Dégagement 5) - Vol 16 (Bureau 6) - Vol 17 (Bureau 7) - Vol 18 (Sanitaires 3) - Vol 19 (Bureau 8) - Vol 20 (Bureau 9)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 16 (Bureau 6) - Vol 17 (Bureau 7) - Vol 18 (Sanitaires 3) - Vol 19 (Bureau 8) - Vol 20 (Bureau 9)
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 16 (Bureau 6) - Vol 17 (Bureau 7) - Vol 18 (Sanitaires 3) - Vol 19 (Bureau 8) - Vol 20 (Bureau 9)
Revêtement de mur	R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)
Façades	R+1	Vol 20 (Bureau 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 plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

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

Localisation	Materiau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 13 (Sanitaires 2) - Rez de chaussée		Inaccessible sans sondage destructif	Bac à douche Inaccessible	

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Façades

2 - Parois verticales intérieures et enduits

3 - Plafond et faux-plafonds

4 - Revêtement de sol

5 - Revêtement de mur

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °26 - 1	P26	Joint / Ciment - Souple / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW2 89431 n °26 - 1	P26	Joint / Ciment - Souple / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 22 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °34 - 1	P34	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °35 - 1	P35	Ciment / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW2 89431 n °35 - 1	P35	Ciment / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande bitumineuse	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °36 - 1	P36	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande bitumineuse	P36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW2 89431 n °36 - 1	P36	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Murs	Joint	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °37 - 1	P37	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Gris / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Murs	Joint	P37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002EW2 89431 n °37 - 1	P37	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Gris / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	S60	Réalisation d'un sondage		S60 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint de structure	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °2 - 1	P2	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Menuiseries	Joint vitrier	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW2 89431 n °2 - 1	P2	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Menuiseries	Joint vitrier	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW2 89431 n °2 - 1	P2	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 5 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 11 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 6 (Local)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 8 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 24 (Sas 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 11 (Salle de réunion) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 6 (Local) - Vol 7 (Bureau 2) - Vol 8 (Bureau 3) - Vol 9 (Bureau 4) - Vol 24 (Sas 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5 - S6 - S7 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 5 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 11 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 6 (Local)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 8 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 24 (Sas 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °5 - 1	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 2	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Pieces seches -	002EW2	P5	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
	(Dégagement 1) -			- S7 -		Pieces seches	89431 n	Phase				
	Vol 4 (Bureau 1) -			S15 -			°5 - 1	2				
	Vol 5			S16 -								
	(Dégagement 2) -			S17 -								
	Vol 11 (Salle de réunion) -			S18 -								
	Vol 10			S19 -								
	(Dégagement 3) -			S20 -								
	Vol 6 (Local) -			S59								
	Vol 7 (Bureau 2) -											
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °9 - 1	P9	Mousse - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
	Vol 10 (Dégagement 3)			S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW2 89431 n °9 - 1	P9	Mousse - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P12	Réalisation d'un prélèvement	Pieces humides -	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
						Pieces humides						
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Pieces humides -	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1) - Vol 13 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P12 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P12	Réalisation d'un prélèvement	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1) - Vol 13 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P12 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °12 - 1	P12 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 5 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Isolant intérieur	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °19 - 1	P19	Laine - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Plot de colle	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °25 - 1	P25	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Plot de colle	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW2 89431 n °25 - 1	P25	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Béton	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °27 - 1	P27	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Béton	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW2 89431 n °27 - 1	P27	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P29	Réalisation d'un prélèvement	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °29 - 1	P29 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °29 - 1	P29 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P29	Réalisation d'un prélèvement	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °29 - 1	P29 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Pieces humides - Pieces humides	002EW2 89431 n °29 - 1	P29 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
R+1	Vol 17 (Bureau 7)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P33	Réalisation d'un prélèvement	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 1	Peinture / Toile / Matériau / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Violet / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 16 (Bureau 6)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 1	Peinture / Toile / Matériau / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Violet / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 19 (Bureau 8)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 1	Peinture / Toile / Matériau / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Violet / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 1	Peinture / Toile / Matériau / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Violet / 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	Etat Cons
R+1	Vol 16 (Bureau 6) - Vol 19 (Bureau 8) - Vol 20 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 1	Peinture / Toile / Matériau / Enduit / Papier - Effritable / / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Violet / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 17 (Bureau 7)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P33	Réalisation d'un prélèvement	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 16 (Bureau 6)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 19 (Bureau 8)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 16 (Bureau 6) - Vol 19 (Bureau 8) - Vol 20 (Bureau 9)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Pieces seches - Pieces seches	002EW2 89431 n °33 - 2	P33 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 10 (Dégagement 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 6 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 8 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 17 (Bureau 7)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 16 (Bureau 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 19 (Bureau 8)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1) -	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
	Vol 3 (Sanitaires			S4 -								
	1) - Vol 10			S21 -								
	(Dégagement 3) -			S22 -								
	Vol 6 (Local) - Vol			S23 -								
	7 (Bureau 2) - Vol			S24 -								
R+1	8 (Bureau 3) - Vol	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S25 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	FP carre multiformes - FP carre multiformes	002EW2 89431 n °7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
	9 (Bureau 4) - Vol			S38								
	13 (Sanitaires 2)			S40 -								
	Vol 18 (Sanitaires			S41 -								
	3) - Vol 17			S42 -								
	(Bureau 7) - Vol			S43 -								
Rez de chaussée	16 (Bureau 6) -	Plafonds	Béton	S44	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
	Vol 19 (Bureau 8)											
	- Vol 20 (Bureau											
	9)											
Rez de chaussée	Vol 2	Plafonds	Béton	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
	(Dégagement 1)											
Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1)	Plafonds	Béton	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 21 (Bureau 5)	Plafonds	Béton	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 5	Plafonds	Béton	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
	(Dégagement 2)											
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Plafonds	Béton	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Plafonds	Béton	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 11 (Salle de réunion)	Plafonds	Béton	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 10 (Dégagement 3)	Plafonds	Béton	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 6 (Local)	Plafonds	Béton	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2)	Plafonds	Béton	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 8 (Bureau 3)	Plafonds	Béton	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Plafonds	Béton	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Plafonds	Béton	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1) -	Plafonds	Béton	S2 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW2 89431 n °8 - 1	P8	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
	Vol 21 (Bureau 5) -			S10 -								
	Vol 5			S11 -								
	(Dégagement 2) -			S12 -								
	Vol 4 (Bureau 1) -			S13 -								
	Vol 3 (Sanitaires 1) -			S27 -								
	Vol 11 (Salle de réunion) -			S28 -								
	Vol 10 (Dégagement 3) -			S29 -								
	Vol 6 (Local) -			S30 -								
	Vol 7 (Bureau 2) -			S31 -								
	Vol 8 (Bureau 3) -			S32 -								
	Vol 9 (Bureau 4) -			S33								
	Vol 13 (Sanitaires 2)											
Rez de chaussée	Vol 5 (Dégagement 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P18	Réalisation d'un prélèvement	FP carre blanc gris lisse - FP carre blanc gris lisse	002EW2 89431 n °18 - 1	P18	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	FP carre blanc gris lisse - FP carre blanc gris lisse	002EW2 89431 n °18 - 1	P18	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 21 (Bureau 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	FP carre blanc gris lisse - FP carre blanc gris lisse	002EW2 89431 n °18 - 1	P18	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 11 (Salle de réunion)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	FP carre blanc gris lisse - FP carre blanc gris lisse	002EW2 89431 n °18 - 1	P18	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1) - Vol 21 (Bureau 5) - Vol 11 (Salle de réunion)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S5 - S9 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	FP carre blanc gris lisse - FP carre blanc gris lisse	002EW2 89431 n °18 - 1	P18	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °24 - 1	P24	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de sol	Dalle béton	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °1 - 1	P1	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °3 - 1	P3	Colle / Colle - Dur / Effritable Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 24 (Sas 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW2 89431 n °3 - 1	P3	Colle / Colle - Dur / Effritable Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °6 - 1	P6	Revêtement - Semi-dur - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °10 - 1	P10	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige 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	Etat Cons
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW2 89431 n °11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °11 - 1	P11 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW2 89431 n °11 - 1	P11 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °16 - 1	P16	Colle / Matériau / Colle / Ragréage - Dur Fibreux / Effritable / Souple / Effritable - Gris / Vert / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 5 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °17 - 1	P17 Phase 1	Colle / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 5 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °17 - 1	P17 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 6 (Local)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 1	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 1	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 8 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 1	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 1	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 1	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2) - Vol 8 (Bureau 3) - Vol 9 (Bureau 4) - Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 1	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 6 (Local)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 8 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 9 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 7 (Bureau 2) - Vol 8 (Bureau 3) - Vol 9 (Bureau 4) - Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW2 89431 n °20 - 1	P20 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °21 - 1	P21	Colle / Matériau / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Souple / Effritable - Gris / Vert / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Ragréage	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °28 - 1	P28	Ragréage / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 17 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 16 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 19 (Bureau 8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 20 (Bureau 9)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 15 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
R+1	Vol 14 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 16 (Bureau 6) - Vol 19 (Bureau 8) - Vol 20 (Bureau 9) - Vol 15 (Dégagement 5) - Vol 14 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S49 - S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW2 89431 n °32 - 2	P32	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 23 (Façade 2)	Revêtement de sol	Dalle béton	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °38 - 1	P38	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °4 - 1	P4	Colle / Colle / Enduit - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW2 89431 n °4 - 1	P4	Colle / Colle / Enduit - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 4 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW2 89431 n °4 - 1	P4	Colle / Colle / Enduit - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 24 (Sas 2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW2 89431 n °4 - 1	P4	Colle / Colle / Enduit - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 24 (Sas 2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4 - S8 - S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW2 89431 n °4 - 1	P4	Colle / Colle / Enduit - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °13 - 1	P13	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °14 - 1	P14 Phase 1	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW2 89431 n °14 - 1	P14 Phase 1	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °14 - 1	P14 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 3 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW2 89431 n °14 - 1	P14 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °22 - 1	P22	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / 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	Etat Cons
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW2 89431 n °22 - 1	P22	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °23 - 1	P23	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Rez de chaussée	Vol 13 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002EW2 89431 n °23 - 1	P23	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °30 - 1	P30	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW2 89431 n °31 - 1	P31	Colle / Peinture / Carton - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse	
R+1	Vol 18 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW2 89431 n °31 - 1	P31	Colle / Peinture / Carton - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse	

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

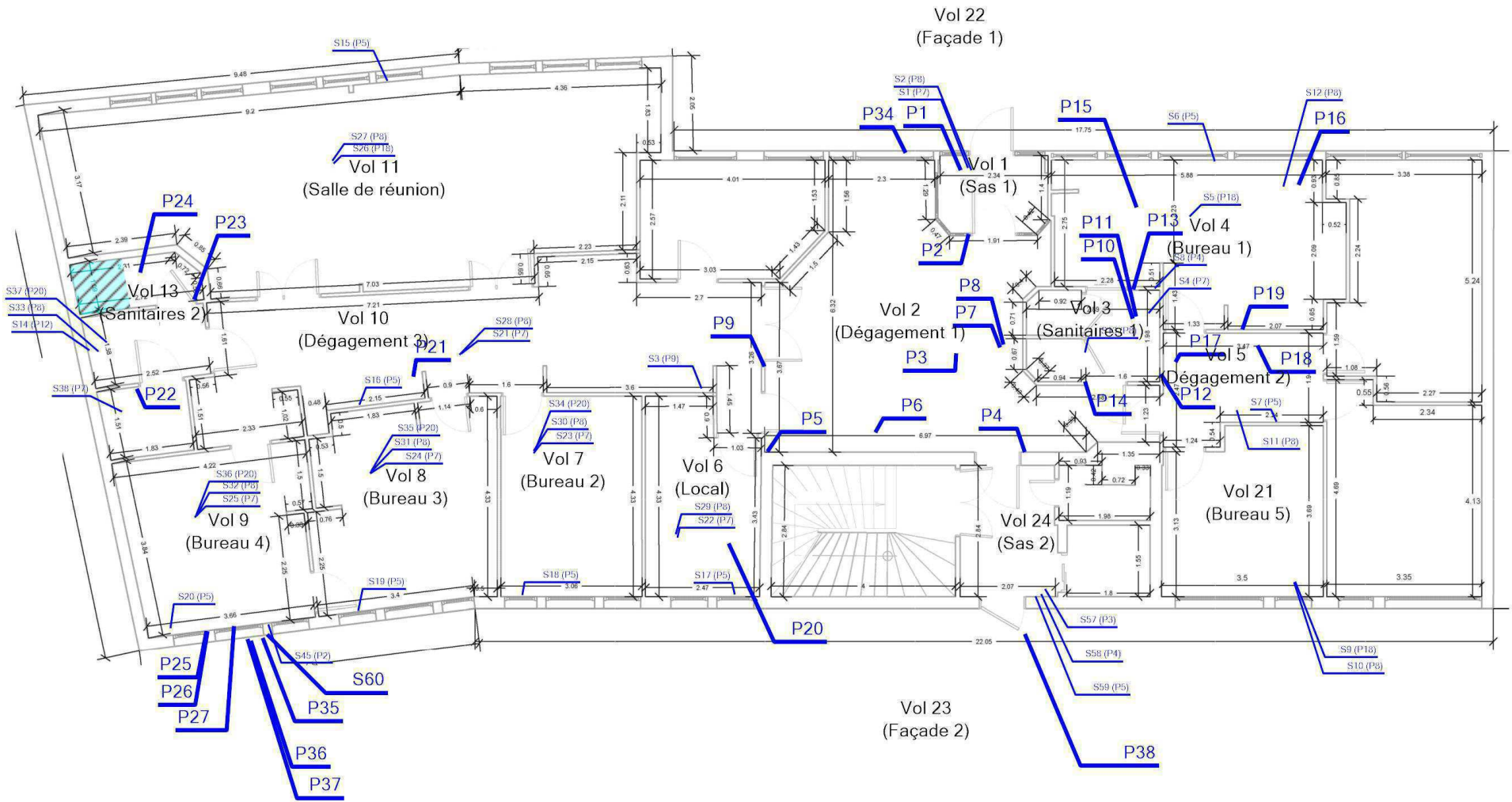
Ref.	Plans	Titre du plan
	Rez de chaussée	Rez de chaussée - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées

REZ DE CHAUSSEE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW289431

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Volume non visité

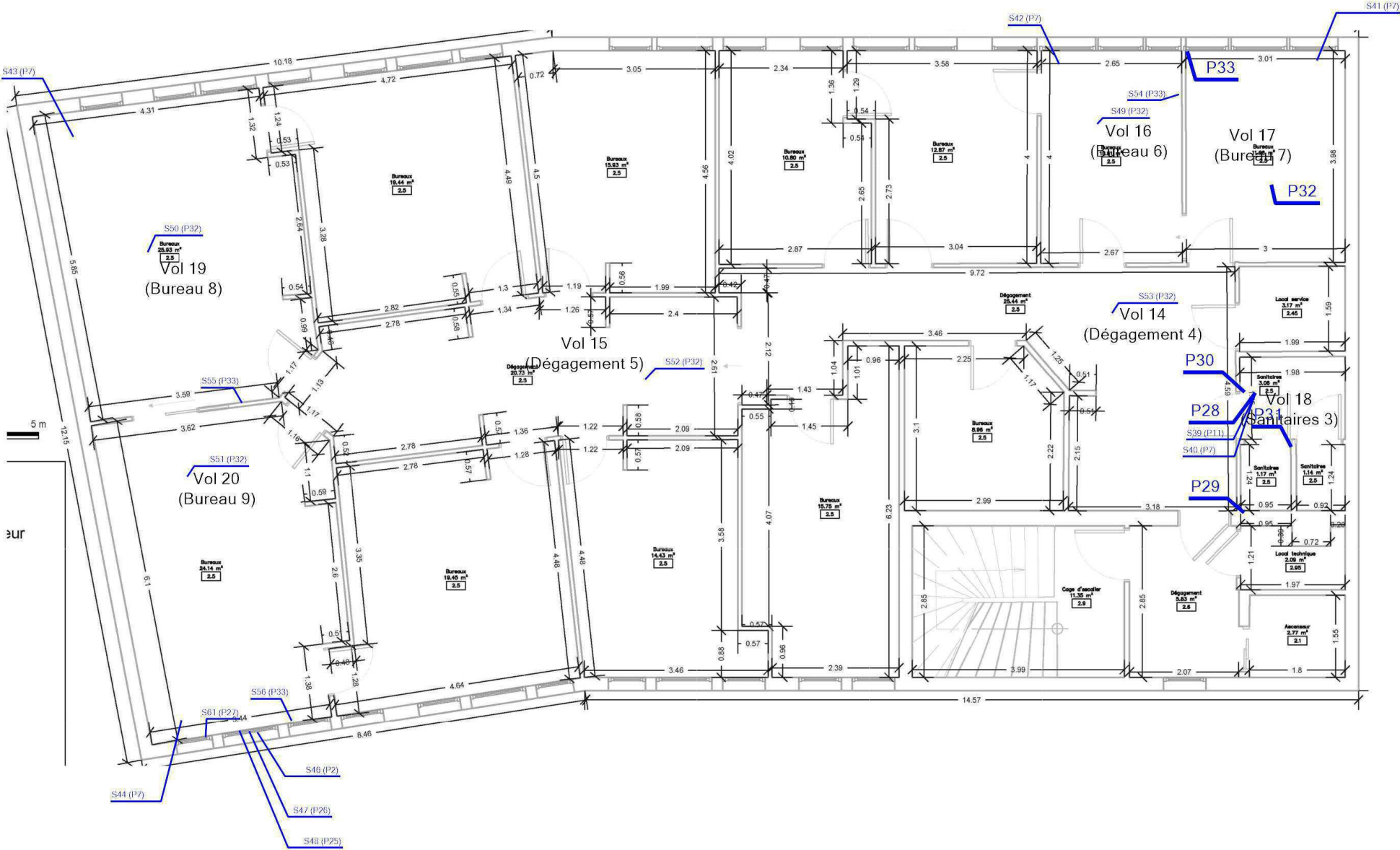


R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW289431

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

165 Avenue Paul Seguin
39000 LONS-LE-SAUNIER

Désignation

UEMO - Site de LONS LE SAUNIER

Date intervention

05/09/2024

Technicien intervenant

BONNET Mathieu

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW289431 n°28 - 1 (P28)	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°29 - 1 (P29)	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°30 - 1 (P30)	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°31 - 1 (P31)	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°32 - 2 (P32)	R+1 - Vol 17 (Bureau 7)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°33 - 2 (P33)	R+1 - Vol 17 (Bureau 7)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°1 - 1 (P1)	Rez de chaussée - Vol 1 (Sas 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°2 - 1 (P2)	Rez de chaussée - Vol 1 (Sas 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°3 - 1 (P3)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°4 - 1 (P4)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°5 - 1 (P5)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°6 - 1 (P6)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°7 - 1 (P7)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°8 - 1 (P8)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°9 - 1 (P9)	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°10 - 1 (P10)	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°11 - 1 (P11)	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°12 - 1 (P12)	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°13 - 1 (P13)	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°14 - 1 (P14)	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°15 - 1 (P15)	Rez de chaussée - Vol 4 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°16 - 1 (P16)	Rez de chaussée - Vol 4 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°17 - 1 (P17)	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°18 - 1 (P18)	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°19 - 1 (P19)	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°20 - 1 (P20)	Rez de chaussée - Vol 6 (Local)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°21 - 1 (P21)	Rez de chaussée - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif

002EW289431 n°22 - 1 (P22)	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°23 - 1 (P23)	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°24 - 1 (P24)	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°25 - 1 (P25)	Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°26 - 1 (P26)	Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°27 - 1 (P27)	Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°34 - 1 (P34)	Rez de chaussée - Vol 22 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°35 - 1 (P35)	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°36 - 1 (P36)	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°37 - 1 (P37)	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002EW289431 n°38 - 1 (P38)	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)	Prélèvement négatif
S60 - 1 (S60)	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)	Absence : pas d'amiante par nature



002EW289431 n°1 - 1 (P1) - Rez de chaussée - Vol 1
(Sas 1)



002EW289431 n°2 - 1 (P2) - Rez de chaussée - Vol 1
(Sas 1)



002EW289431 n°3 - 1 (P3) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°4 - 1 (P4) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°5 - 1 (P5) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°6 - 1 (P6) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°7 - 1 (P7) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°8 - 1 (P8) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°9 - 1 (P9) - Rez de chaussée - Vol 2
(Dégagement 1)



002EW289431 n°10 - 1 (P10) - Rez de chaussée - Vol
3 (Sanitaires 1)



002EW289431 n°11 - 1 (P11) - Rez de chaussée - Vol 3
(Sanitaires 1)



002EW289431 n°12 - 1 (P12) - Rez de chaussée - Vol
3 (Sanitaires 1)



002EW289431 n°13 - 1 (P13) - Rez de chaussée - Vol 3
(Sanitaires 1)



002EW289431 n°14 - 1 (P14) - Rez de chaussée - Vol 3
(Sanitaires 1)



002EW289431 n°15 - 1 (P15) - Rez de chaussée - Vol 4
(Bureau 1)



002EW289431 n°16 - 1 (P16) - Rez de chaussée - Vol 4
(Bureau 1)



002EW289431 n°17 - 1 (P17) - Rez de chaussée - Vol 5
(Dégagement 2)



002EW289431 n°18 - 1 (P18) - Rez de chaussée - Vol 5
(Dégagement 2)



002EW289431 n°19 - 1 (P19) - Rez de chaussée - Vol 5
(Dégagement 2)



002EW289431 n°20 - 1 (P20) - Rez de chaussée - Vol 6 (Local)



002EW289431 n°21 - 1 (P21) - Rez de chaussée - Vol 10 (Dégagement 3)



002EW289431 n°22 - 1 (P22) - Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)



002EW289431 n°23 - 1 (P23) - Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)



002EW289431 n°24 - 1 (P24) - Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)



002EW289431 n°25 - 1 (P25) - Rez de chaussée - Vol 9
(Bureau 4)



002EW289431 n°26 - 1 (P26) - Rez de chaussée - Vol 9
(Bureau 4)



002EW289431 n°27 - 1 (P27) - Rez de chaussée - Vol 9
(Bureau 4)



002EW289431 n°28 - 1 (P28) - R+1 - Vol 18 (Sanitaires
3)



002EW289431 n°29 - 1 (P29) - R+1 - Vol 18 (Sanitaires
3)



002EW289431 n°30 - 1 (P30) - R+1 - Vol 18 (Sanitaires
3)



002EW289431 n°31 - 1 (P31) - R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)



002EW289431 n°34 - 1 (P34) - Rez de chaussée - Vol 22 (Façade 1)



002EW289431 n°35 - 1 (P35) - Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)



002EW289431 n°36 - 1 (P36) - Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)



002EW289431 n°37 - 1 (P37) - Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)



002EW289431 n°38 - 1 (P38) - Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)



S60 - 1 (S60) - Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)



002EW289431 n°32 - 2 (P32) - R+1 - Vol 17 (Bureau 7)



002EW289431 n°33 - 2 (P33) - R+1 - Vol 17 (Bureau 7)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 1 (Sas 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - -	Rez de chaussée - Vol 1 (Sas 1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle - Dur / Effritable Fibreux - Gris / Beige - -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Colle / Enduit - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P5 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Blanc / Blanc / Blanc - Pieces seches -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P5 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - Pieces seches -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Gris Noir - -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - FP carre multiformes -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Effritable - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mousse - Souple - Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 2 (Dégagement 1)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	
P11 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige Bleu - -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	
P11 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	
P12 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Blanc - Pieces humides -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)	

P12 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - Pieces humides -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)
P14 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Beige - -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)
P14 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 3 (Sanitaires 1)
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 4 (Bureau 1)
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Colle / Ragréage - Dur Fibreux / Effritable / Souple / Effritable - Gris / Vert / Jaune / Gris - -	Rez de chaussée - Vol 4 (Bureau 1)
P17 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris - -	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)
P17 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - FP carre blanc gris lisse -	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Laine - Souple Fibreux - Marron - -	Rez de chaussée - Vol 5 (Dégagement 2)
P20 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 6 (Local)
P20 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 6 (Local)
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Souple / Effritable - Gris / Vert / Jaune / Gris - -	Rez de chaussée - Vol 10 (Dégagement 3)
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)
P23	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)

P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	Rez de chaussée - Vol 13 (Sanitaires 2)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle - Effritable - Blanc - -	Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)
P26	Façades	Menuiseries	Joint / Ciment - Souple / Effritable - Gris / Gris - -	Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 9 (Bureau 4)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)
P29 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc / Beige - Pieces humides -	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)
P29 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc - Pieces humides -	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)
P30	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc - -	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)
P31	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Carton - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Beige / Marron - -	R+1 - Vol 18 (Sanitaires 3)
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Beige - -	R+1 - Vol 17 (Bureau 7)
P33 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Matériau / Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Violet / Blanc / Blanc - Pieces seches -	R+1 - Vol 17 (Bureau 7)
P33 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Marron / Blanc - Pieces seches -	R+1 - Vol 17 (Bureau 7)
P34	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Beige - -	Rez de chaussée - Vol 22 (Façade 1)

P35	Façades	Murs	Ciment / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)
P36	Façades	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)
P37	Façades	Murs	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Gris / Translucide - -	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Vol 23 (Façade 2)



CHANTIER

Référence **C022024298465**
Adresse Commande : 002EW289431
Affaire : UEMO - Site de LONS LE SAUNIER
165 Avenue Paul Seguin
39000 LONS-LE-SAUNIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 16/09/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024298465
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par 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, 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 : 002EW289431_001

Référence labo	42PM02307361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalle béton		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 1 (Sas 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW289431_002

Référence labo	42PM02307362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 1 (Sas 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW289431_003

Référence labo	42PM02307363	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002EW289431_004

Référence labo	42PM02307364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Plinthe Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW289431_005

Référence labo	42PM02307365	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Pieces seches		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
2	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche 6 non dissociable(***) analysée avec la couche 5.



Référence échantillon : 002EW289431_006

Référence labo	42PM02307366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW289431_007

Référence labo	42PM02307367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	FP carre multiformes		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-		1	2	EFO
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW289431_008

Référence labo	42PM02307368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Béton		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW289431_009

Référence labo	42PM02307369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW289431_010

Référence labo	42PM02307370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 3 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

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	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Revêtement Souple Bleu Beige, Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002EW289431_011

Référence labo	42PM02307371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 3 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Multicolore, Colle Souple Jaune		

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	Revêtement Souple Beige Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW289431_012

Référence labo	42PM02307372	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 3 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Pieces humides		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
2	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couche 6 non dissociable(***) analysée avec la couche 5.

Référence échantillon : 002EW289431_013

Référence labo	42PM02307373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	14/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 3 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	2	3	HBE
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Bleu

Référence échantillon : 002EW289431_014

Référence labo	42PM02307374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	14/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 3 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .

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

Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Blanc Bleu, Fibres Souple Fibreux Blanc



Référence échantillon : 002EW289431_015

Référence labo	42PM02307375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

La couche Joint / Dur / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .

Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Joint Dur Gris

Référence échantillon : 002EW289431_016

Référence labo	42PM02307376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Fibreux Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Matériau Effritable Vert	-	-	-				
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse

La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .

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

Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002EW289431_017

Référence labo	42PM02307377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 5 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	2	3	EFO
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
2	4	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse

Les couches Colle / Souple / Jaune, Ragréage / Effritable / Gris sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

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

Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc



Référence échantillon : 002EW289431_018

Référence labo	42PM02307378	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 5 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	FP carre blanc gris lisse		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW289431_019

Référence labo	42PM02307379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Isolant intérieur		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 5 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Marron	2	2	ELO	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW289431_020

Référence labo	42PM02307380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 6 (Local)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



Référence échantillon : 002EW289431_021

Référence labo	42PM02307381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 10 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Matériau Souple Vert	-	-	-						
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	4	Ragréage Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW289431_022

Référence labo	42PM02307382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 13 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone			1	2	AVA	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-							
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW289431_023

Référence labo	42PM02307383	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 13 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW289431_024

Référence labo	42PM02307384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	12/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 13 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW289431_025

Référence labo	42PM02307385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Plot de colle		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 9 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Polystyrène Souple Blanc

Référence échantillon : 002EW289431_026

Référence labo	42PM02307386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 9 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW289431_027

Référence labo	42PM02307387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Béton		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 9 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW289431_028

Référence labo	42PM02307388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 18 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragrée Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Revêtement Souple Multicolore, Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002EW289431_029

Référence labo	42PM02307389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 18 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Pieces humides		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
2	4	Enduit Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 4, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 4.



Référence échantillon : 002EW289431_030

Référence labo	42PM02307390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 18 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW289431_031

Référence labo	42PM02307391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 18 (Sanitaires 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couches 1, 2 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW289431_032

Référence labo	42PM02307392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 17 (Bureau 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

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

Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



Référence échantillon : 002EW289431_033

Référence labo	42PM02307393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 17 (Bureau 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Pieces seches		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
	3	Matériau Effritable Violet	-	-	-						
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	5	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
2	6	Enduit Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté	●
	7	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-						
	8	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse	Couches 1, 2, 3, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 6, 8 non dissociables(***) analysées avec la couche 6.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW289431_034

Référence labo	42PM02307394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 22 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW289431_035

Référence labo	42PM02307395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Mathieu BONNET	Date d'analyse	13/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	UEMO - Site de LONS LE SAUNIER - Vol 23 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



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

Référence échantillon : 002EW289431_037

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

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

Référence échantillon : 002EW289431_038

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

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

Référence dossier: RSC022024298465

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 4 MOLP et 45 META

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 46/46

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à $0.2 \mu\text{m}$

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

(***) 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).

Tgurrpucdng*f)Áswkrg
Mejra Klincevic

Mejra Klincevic



Accréditation
N°1-7325
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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



AC LAB
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 14 / 14

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

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

HDI Global SE
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Handelsgesellschaft Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tontsen Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker, Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hemminger, David
Hufnagel, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



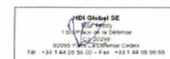
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (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 Domages Conforus (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/Maladie 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 confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages Conforus (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 01/01/2024 au 31/12/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées 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 mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



HDI Global SE
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Handelsgesellschaft Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tontsen Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker, Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hemminger, David
Hufnagel, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est 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 R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

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

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

DocuSigned by:
Dominique BISAGA
00E2B40C8BC469

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI4557

Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI4557 Version 009



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d1.Cert, atteste que :

Monsieur BONNET Mathieu

Est certifié(e) selon le référentiel ICERT en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans) - CPE DI DR o1 (cycle de 5 ans), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 03/10/2022 - Date d'expiration : 02/10/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 03/10/2022 - Date d'expiration : 02/10/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (1) Date d'effet : 03/10/2022 - Date d'expiration : 02/10/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 12/10/2023 - Date d'expiration : 11/10/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 09/08/2023 - Date d'expiration : 08/08/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (3) Date d'effet : 24/10/2019 - Date d'expiration : 23/10/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>
Valable à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy



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



CPE DIFR 11 rev19