

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 : 14 Avenue Victor Hugo 83690 SALERNES

Référence client : Bâtiment 14 av V Hugo - 83690

Désignation : Bâtiment

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SOUCELIER RAPHAEL

Accompagnateur : Chargé de projets (04 23 18 00 01)

Date de repérage : 14/10/2024

Numéro attestation : 2262

Délivré le : 04/12/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SAIEM DRAGUIGNAN
247 Rue Jean Aicard
83300 DRAGUIGNAN

Donneur d'ordre :
SAIEM DRAGUIGNAN
247 Rue Jean Aicard
83300 DRAGUIGNAN

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 21/10/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 21/10/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)
Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
Bâtiment 14 - Vol 5 (Pièce 1)	Bâtiment 14 - Vol 6 (Dégagement 3)
Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)	Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)
Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)	Bâtiment 14 - Vol 10 (Pièce 3)
Bâtiment 14 - Vol 11 (Pièce 4)	

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Les travaux envisagés sont la réhabilitation totale du bâtiment.

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

Le périmètre d'intervention concerne l'ensemble du lot.

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
Conduits, canalisations et équipements	Bâtiment 14	Vol 1 (Hangar)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment 14	Vol 1 (Hangar) - Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Pièce 1) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 7 (Pièce 2) - Vol 8 (W.C) - Vol 9 (Salle d'eau) - Vol 10 (Pièce 3) - Vol 11 (Pièce 4)	
Revêtement de sol	Bâtiment 14	Vol 1 (Hangar) - Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Pièce 1) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 7 (Pièce 2) - Vol 8 (W.C) - Vol 9 (Salle d'eau) - Vol 10 (Pièce 3) - Vol 11 (Pièce 4)	
Façades	Bâtiment 14	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Séjour) - Vol 7 (Pièce 2) - Vol 10 (Pièce 3) - Vol 11 (Pièce 4)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment 14	Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Pièce 1) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 7 (Pièce 2) - Vol 8 (W.C) - Vol 9 (Salle d'eau) - Vol 10 (Pièce 3) - Vol 11 (Pièce 4)	
Equipements divers et accessoires	Bâtiment 14	Vol 4 (Séjour)	



Revêtement de mur

Bâtiment 14

Vol 4 (Séjour) - Vol 5 (Pièce 1)
- Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 9
(Salle d'eau)

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Hangar)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P5
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 9 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts.

- Certains éléments de la construction noyés dans la structure du bâtiment et susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être découverts en cours de démolition. Dans ce cas, une intervention complémentaire devra être réalisée, afin de procéder à l'analyse de ces matériaux inaccessibles sans travaux lourds de déconstruction (Isolant entre dalle béton, joint de calfeutrement menuiserie, cale de ferrailage, élément structurel noyé, réseau enterré...). - Commentaire n°1 : Le champ d'investigation du diagnostic a été délimité par le donneur d'ordre.

Commentaire n°2 : Le bâtiment présente des doublages de cloisons, murs et plafond en quantité importante. Ces doublages n'ont pas été investigués de manière exhaustive, mais ponctuellement, conformément aux prescriptions de sondages issues de la norme NF X 46-020, applicable à notre intervention. Il est toutefois possible que, sans que cela ne soit identifiable à priori, des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) se situent derrière des doublages n'ayant légitimement pas fait l'objet de sondages. Notre responsabilité ne saurait être recherchée dans de tels cas, s'il est manifeste que la présence de tels MPSCA ne pouvait être déduite sans une dépose intégrale de l'ensemble des doublages. Commentaire n°3 : Les combles ainsi que certains plafonds (hangar) n'ont été que partiellement inspectés en raison de la hauteur et du manque de moyen d'accès sécurisé. Des investigations complémentaires sont à prévoir une fois les moyens d'accès sécurisés (nacelle, IRL, etc. à définir selon les critères d'accès) mis à disposition par le donneur d'ordre ou le propriétaire.

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Hangar)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°1 - 1	P1	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°2 - 1	P2	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°3 - 1	P3	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW369193 n°3 - 1	P3	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°4 - 1	P4	Enduit / Ciment - Dur / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW369193 n°4 - 1	P4	Enduit / Ciment - Dur / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°5 - 1	P5	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S24 (P5)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW369193 n°5 - 1	P5	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°6 - 1	P6	Matériau / Matériau - Dur / Dur - Marron / Marron Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °7 - 1	P7	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °8 - 1	P8	Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW3 69193 n °9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW3 69193 n °9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Hangar) - Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW3 69193 n °9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °10 - 1	P10	Enduit - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse


Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW3 69193 n °10 - 1	P10	Enduit - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °11 - 1	P11	Plâtre - Effritable Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °12 - 1	P12	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Hall d'entrée)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °13 - 1	P13	Mastic - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °14 - 1	P14	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °15 - 1	P15	Matériau - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °16 - 1	P16	Matériau - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °17 - 1	P17	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW3 69193 n °17 - 1	P17	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse


Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (Pièce 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Pièce 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 7 (Pièce 2) - Vol 11 (Pièce 4) - Vol 10 (Pièce 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5 - S6 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 69193 n °18 - 1	P18	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °20 - 1	P20	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW3 69193 n °20 - 1	P20	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW3 69193 n °20 - 1	P20	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 5 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW3 69193 n °20 - 1	P20	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW3 69193 n °21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW3 69193 n °21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1) - Vol 6 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW3 69193 n °21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °22 - 1	P22	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW3 69193 n °22 - 1	P22	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S11 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW3 69193 n °22 - 1	P22	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °23 - 1	P23	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °24 - 1	P24	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse


Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Séjour)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW3 69193 n °24 - 1	P24	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW3 69193 n °24 - 1	P24	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Pièce 3)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW3 69193 n °24 - 1	P24	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour) - Vol 11 (Pièce 4) - Vol 10 (Pièce 3)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S3 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW3 69193 n °24 - 1	P24	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °25 - 1	P25	Peinture / Mastic - Effritable / Résineux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °26 - 1	P26	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °27 - 1	P27	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW3 69193 n °27 - 1	P27	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW3 69193 n °27 - 1	P27	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (Pièce 1) - Vol 6 (Dégagement 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW369193 n°27 - 1	P27	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Pièce 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°28 - 1	P28	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°29 - 1	P29	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW369193 n°29 - 1	P29	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°30 - 1	P30	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW369193 n°30 - 1	P30	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW369193 n°30 - 1	P30	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (W.C) - Vol 6 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW369193 n°30 - 1	P30	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°31 - 1	P31	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW369193 n°31 - 1	P31	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW3 69193 n °31 - 1	P31	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau) - Vol 8 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P31 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW3 69193 n °31 - 1	P31	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °32 - 1	P32	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °33 - 1	P33	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °34 - 1	P34	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW3 69193 n °34 - 1	P34	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 8 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °35 - 1	P35	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (W.C)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °36 - 1	P36	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °37 - 1	P37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Pièce 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002EW3 69193 n °37 - 1	P37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Pièce 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002EW3 69193 n °37 - 1	P37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4) - Vol 10 (Pièce 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002EW3 69193 n °37 - 1	P37	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002EW3 69193 n °38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002EW3 69193 n °38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Pièce 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002EW3 69193 n °38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2) - Vol 11 (Pièce 4) - Vol 10 (Pièce 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002EW3 69193 n °38 - 1	P38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °39 - 1	P39	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Pièce 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW3 69193 n °39 - 1	P39	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Pièce 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW3 69193 n °39 - 1	P39	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4) - Vol 10 (Pièce 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW3 69193 n °39 - 1	P39	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °40 - 1	P40	Peinture / Enduit / Brique - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW3 69193 n °40 - 1	P40	Peinture / Enduit / Brique - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW3 69193 n °40 - 1	P40	Peinture / Enduit / Brique - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Pièce 4) - Vol 6 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW3 69193 n °40 - 1	P40	Peinture / Enduit / Brique - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Pièce 2)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 69193 n °41 - 1	P41	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Bâtiment 14

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Séjour)	Equipements divers et accessoires	Cheminée	Enduit	P42	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°42 - 1	P42	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Equipements divers et accessoires	Cheminée	Enduit	P43	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°43 - 1	P43	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P44	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°44 - 1	P44	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Séjour)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Réalisation d'un prélèvement		002EW369193 n°45 - 1	P45	Peinture / Colle / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bâtiment 14							
P5	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 1 (Hangar) - Vol 1 (Hangar)				1 unité(s)
P22	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Vol 4 (Séjour) - Vol 4 (Séjour) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3) - Vol 6 (Dégagement 3)	30 m			
P34	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 9 (Salle d'eau) - Vol 9 (Salle d'eau)	5 m			

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

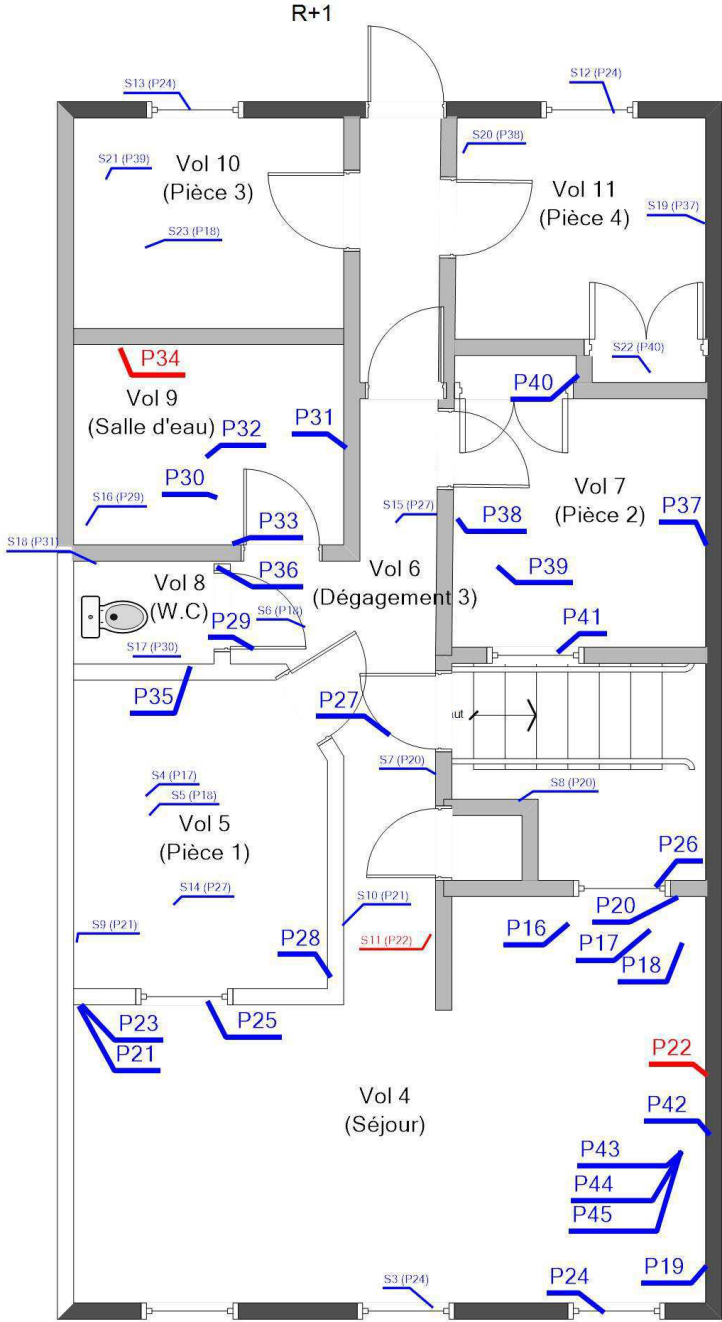
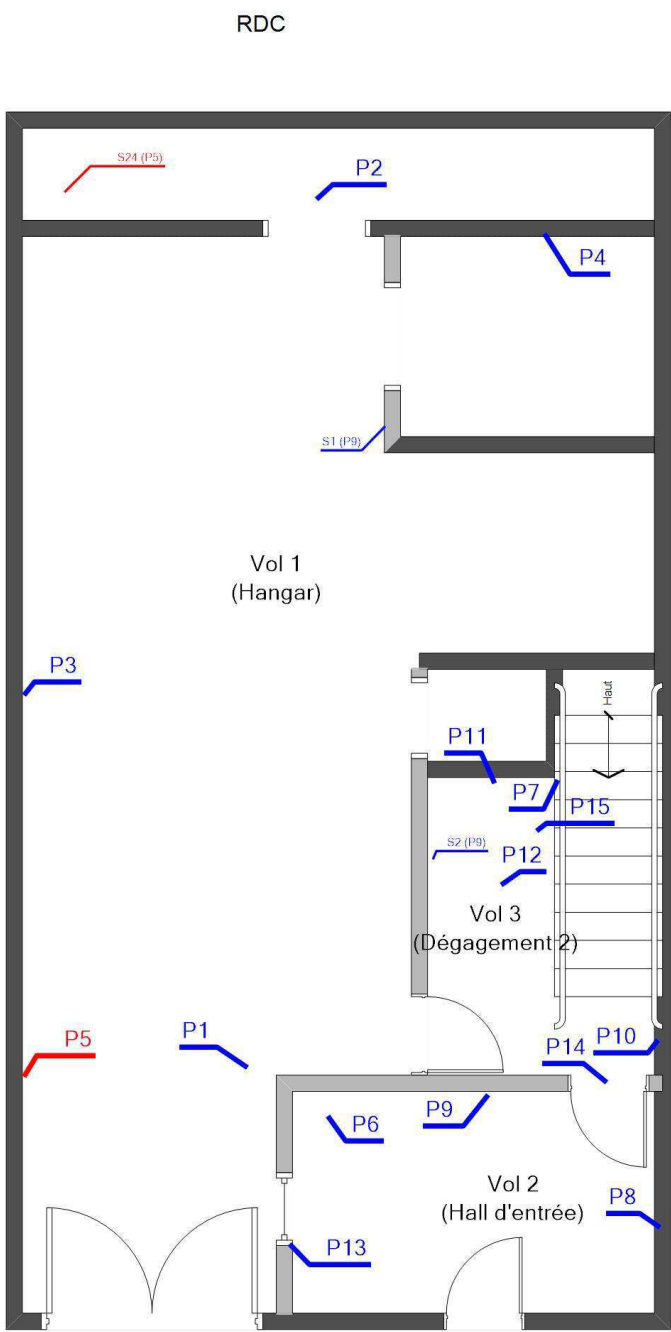
Ref.	Plans	Titre du plan
	Bâtiment 14	Bâtiment 14 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment 14	Bâtiment 14 - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment 14	Bâtiment 14 - MPCA Revêtement de mur
	Bâtiment 14	Bâtiment 14 - MPCA Conduits, canalisations et équipements

BÂTIMENT 14 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW369193

Légende

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



Adresse du bien

14 Avenue Victor Hugo
83690 SALERNES

Désignation

Bâtiment

Date intervention

14/10/2024

Technicien intervenant

SOUCELIER RAPHAEL

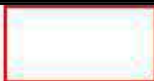
Légende



P34 : Colle de carrelage (plinthe)



P5 : Conduit en fibres-ciment

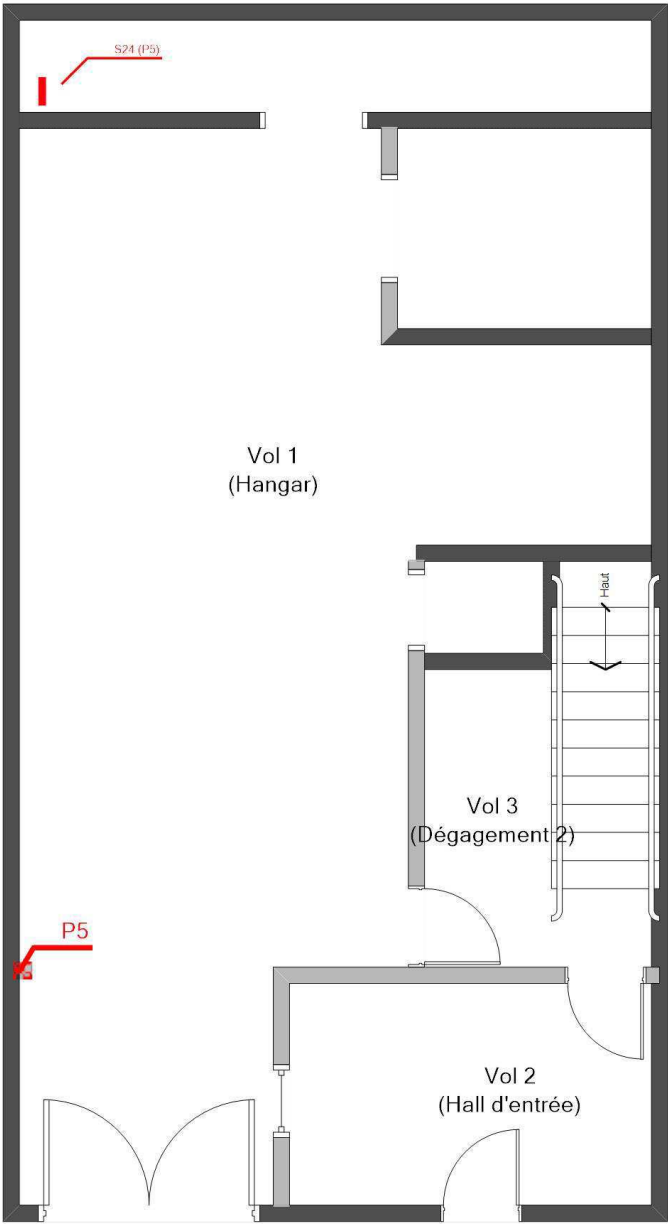


P5 : Conduit en fibres-ciment

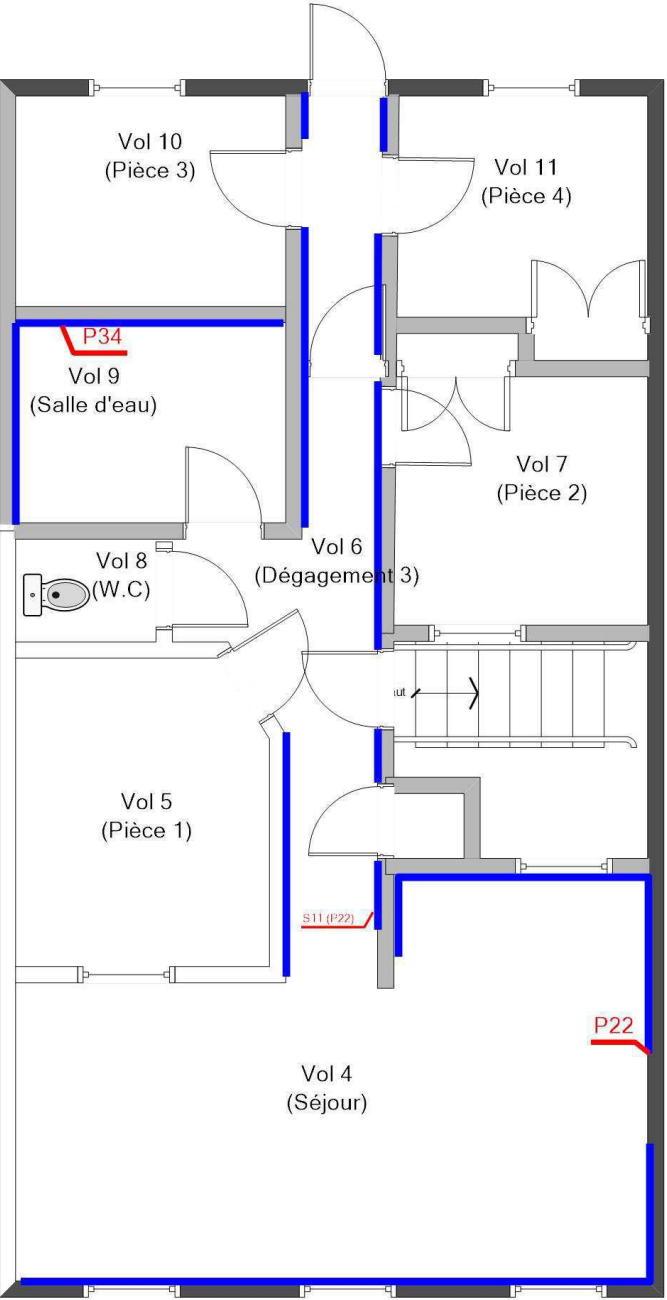


P22 : Colle de carrelage (plinthe)

RDC



R+1



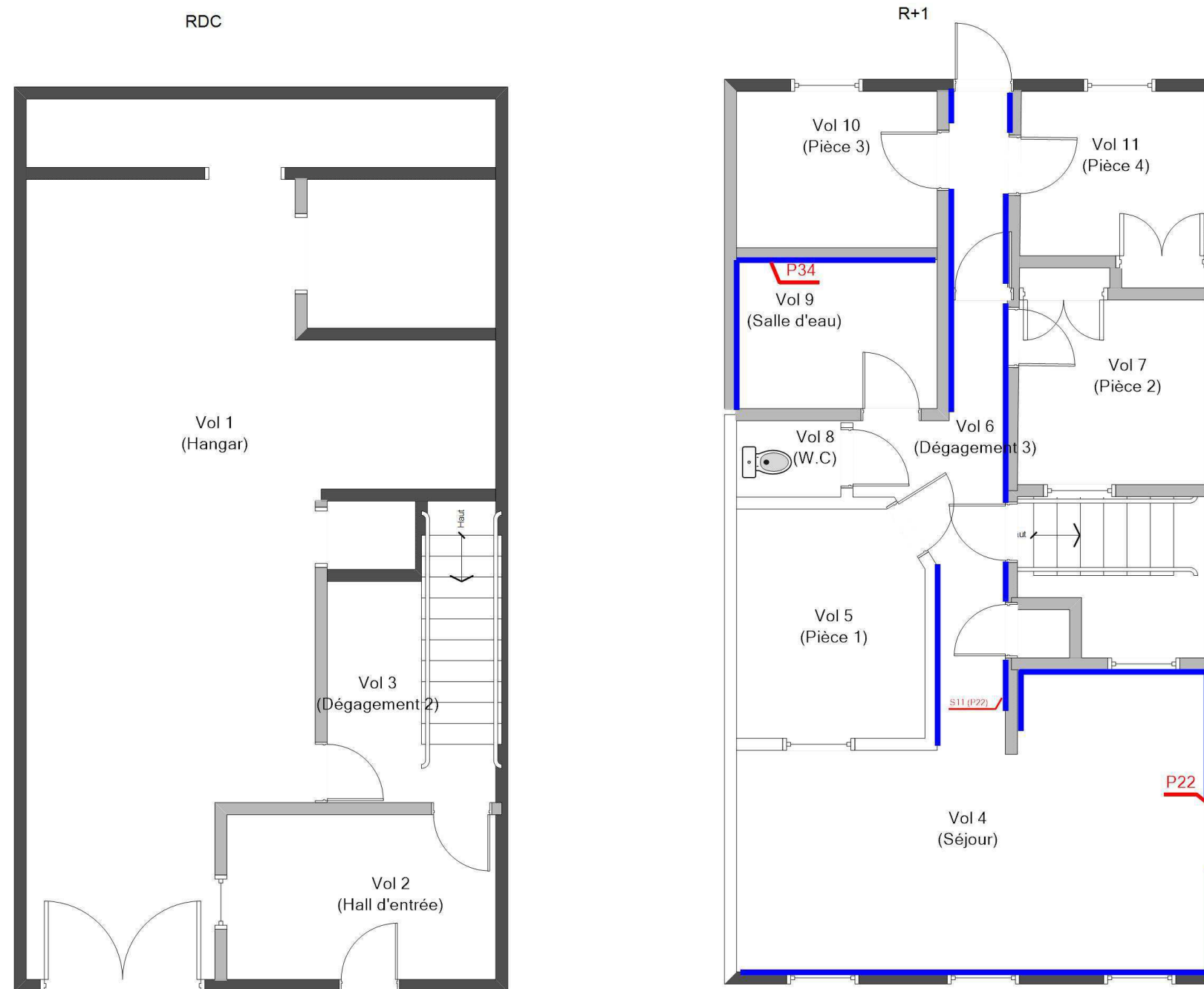
BÂTIMENT 14 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002EW369193

Légende

P34 : Colle de carrelage (plinthe)

P22 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien

14 Avenue Victor Hugo
83690 SALERNES

Désignation

Bâtiment

Date intervention

14/10/2024

Techniciens intervenant

	SOUCELIER RAPHAEL
--	-------------------

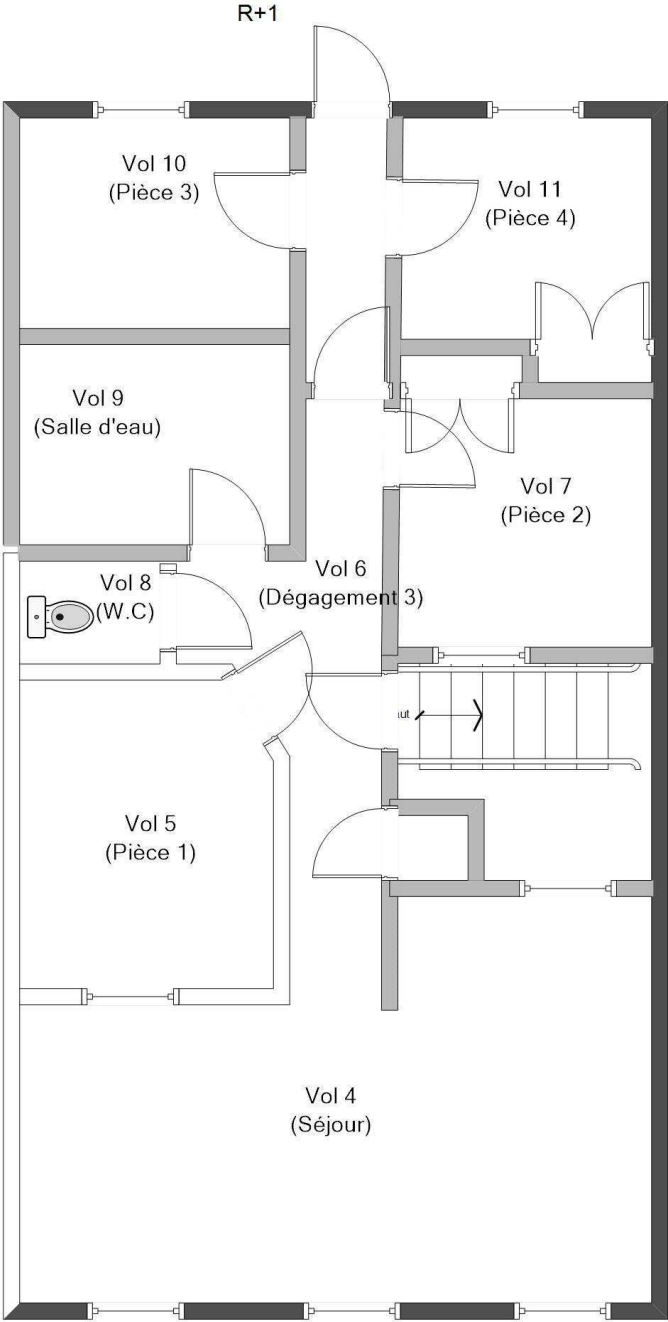
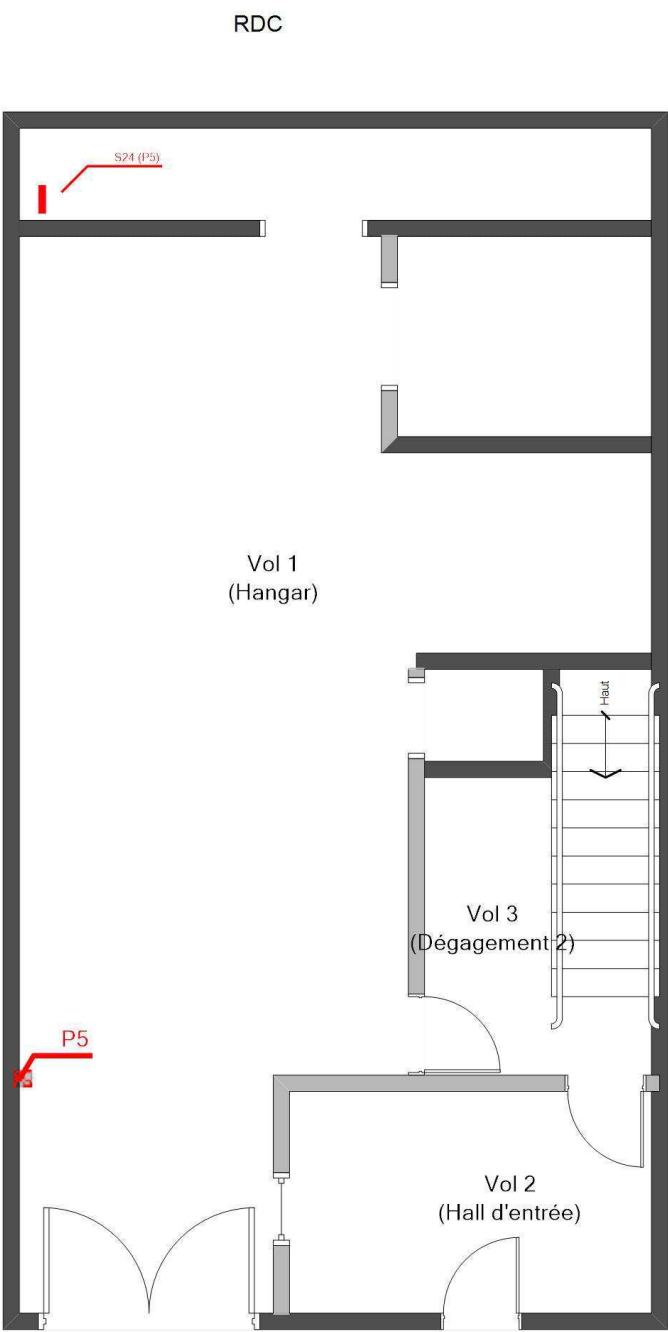
Légende



P5 : Conduit en fibres-ciment



P5 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

14 Avenue Victor Hugo
83690 SALERNES

Désignation

Bâtiment

Date intervention

14/10/2024

Technicien intervenant

SOUCELIER RAPHAEL

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW369193 n°1 - 1 (P1)	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°2 - 1 (P2)	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°3 - 1 (P3)	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°4 - 1 (P4)	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°5 - 1 (P5)	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	Prélèvement positif
002EW369193 n°6 - 1 (P6)	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°7 - 1 (P7)	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°8 - 1 (P8)	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°9 - 1 (P9)	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°10 - 1 (P10)	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°11 - 1 (P11)	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°12 - 1 (P12)	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°13 - 1 (P13)	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°14 - 1 (P14)	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°15 - 1 (P15)	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°16 - 1 (P16)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°17 - 1 (P17)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°18 - 1 (P18)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°19 - 1 (P19)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°20 - 1 (P20)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°21 - 1 (P21)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°22 - 1 (P22)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement positif
002EW369193 n°23 - 1 (P23)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°24 - 1 (P24)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°25 - 1 (P25)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°26 - 1 (P26)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°27 - 1 (P27)	Bâtiment 14 - Vol 6 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif

002EW369193 n°28 - 1 (P28)	Bâtiment 14 - Vol 5 (Pièce 1)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°29 - 1 (P29)	Bâtiment 14 - Vol 6 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°30 - 1 (P30)	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°31 - 1 (P31)	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°32 - 1 (P32)	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°33 - 1 (P33)	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°34 - 1 (P34)	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)	Prélèvement positif
002EW369193 n°35 - 1 (P35)	Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°36 - 1 (P36)	Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°37 - 1 (P37)	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°38 - 1 (P38)	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°39 - 1 (P39)	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°40 - 1 (P40)	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°41 - 1 (P41)	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°42 - 1 (P42)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°43 - 1 (P43)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°44 - 1 (P44)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW369193 n°45 - 1 (P45)	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	Prélèvement négatif



002EW369193 n°1 - 1 (P1) - Bâtiment 14 - Vol 1
(Hangar)



002EW369193 n°2 - 1 (P2) - Bâtiment 14 - Vol 1
(Hangar)



002EW369193 n°3 - 1 (P3) - Bâtiment 14 - Vol 1
(Hangar)



002EW369193 n°4 - 1 (P4) - Bâtiment 14 - Vol 1
(Hangar)



002EW369193 n°5 - 1 (P5) - Bâtiment 14 - Vol 1
(Hangar)



002EW369193 n°6 - 1 (P6) - Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall
d'entrée)



002EW369193 n°7 - 1 (P7) - Bâtiment 14 - Vol 3
(Dégagement 2)



002EW369193 n°8 - 1 (P8) - Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall
d'entrée)



002EW369193 n°9 - 1 (P9) - Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall
d'entrée)



002EW369193 n°10 - 1 (P10) - Bâtiment 14 - Vol 3
(Dégagement 2)



002EW369193 n°11 - 1 (P11) - Bâtiment 14 - Vol 3
(Dégagement 2)



002EW369193 n°12 - 1 (P12) - Bâtiment 14 - Vol 3
(Dégagement 2)



002EW369193 n°13 - 1 (P13) - Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)



002EW369193 n°14 - 1 (P14) - Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)



002EW369193 n°15 - 1 (P15) - Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)



002EW369193 n°16 - 1 (P16) - Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)



002EW369193 n°17 - 1 (P17) - Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)



002EW369193 n°18 - 1 (P18) - Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)



002EW369193 n°19 - 1 (P19) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°20 - 1 (P20) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°21 - 1 (P21) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



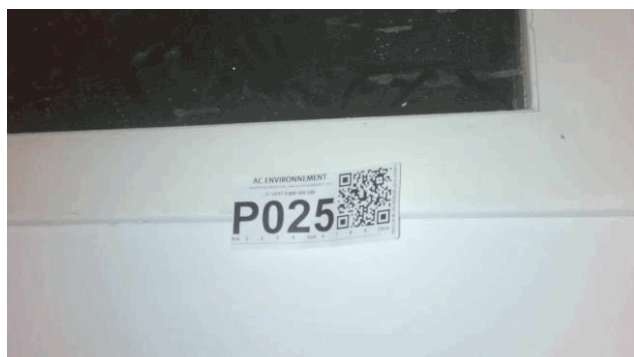
002EW369193 n°22 - 1 (P22) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°23 - 1 (P23) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°24 - 1 (P24) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°25 - 1 (P25) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°26 - 1 (P26) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°27 - 1 (P27) - Bâtiment 14 - Vol 6
(Dégagement 3)



002EW369193 n°28 - 1 (P28) - Bâtiment 14 - Vol 5
(Pièce 1)



002EW369193 n°29 - 1 (P29) - Bâtiment 14 - Vol 6
(Dégagement 3)



002EW369193 n°30 - 1 (P30) - Bâtiment 14 - Vol 9
(Salle d'eau)



002EW369193 n°31 - 1 (P31) - Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)



002EW369193 n°32 - 1 (P32) - Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)



002EW369193 n°33 - 1 (P33) - Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)



002EW369193 n°34 - 1 (P34) - Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)



002EW369193 n°35 - 1 (P35) - Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)



002EW369193 n°36 - 1 (P36) - Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)



002EW369193 n°37 - 1 (P37) - Bâtiment 14 - Vol 7
(Pièce 2)



002EW369193 n°38 - 1 (P38) - Bâtiment 14 - Vol 7
(Pièce 2)



002EW369193 n°39 - 1 (P39) - Bâtiment 14 - Vol 7
(Pièce 2)



002EW369193 n°40 - 1 (P40) - Bâtiment 14 - Vol 7
(Pièce 2)



002EW369193 n°41 - 1 (P41) - Bâtiment 14 - Vol 7
(Pièce 2)



002EW369193 n°42 - 1 (P42) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°43 - 1 (P43) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°44 - 1 (P44) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)



002EW369193 n°45 - 1 (P45) - Bâtiment 14 - Vol 4
(Séjour)

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	Béton - Dur - Gris	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Effratable - Gris / Beige	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Effratable - Marron	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Ciment - Dur / Dur - Beige / Beige	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Bâtiment 14 - Vol 1 (Hangar)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Matériau - Dur / Dur - Marron / Marron Blanc	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Matériau - Effratable / Effratable - Rose / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Matériau - Effratable / Dur / Effratable - Beige Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effratable - Beige	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effratable Fibreux - Beige	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit - Effratable - Blanc	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	
P13	Façades	Menuiseries	Mastic - Effratable - Marron	Bâtiment 14 - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P14	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effratable / Dur - Multicolore / Marron	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Dur - Beige	Bâtiment 14 - Vol 3 (Dégagement 2)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effratable - Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ciment - Effratable / Effratable - Blanc / Gris	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effratable - Beige	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effratable / Effratable / Effratable - Beige Blanc / Blanc / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effratable - Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)	

P21	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P24	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Gris	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P25	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Résineux - Blanc / Gris	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P26	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Marron	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 6 (Dégagement 3)
P28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Bâtiment 14 - Vol 5 (Pièce 1)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Effritable - Gris	Bâtiment 14 - Vol 6 (Dégagement 3)
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Blanc	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)
P33	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)
P34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Bâtiment 14 - Vol 9 (Salle d'eau)
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 8 (W.C)
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)

P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)
P39	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Brique - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rouge	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)
P41	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Marron	Bâtiment 14 - Vol 7 (Pièce 2)
P42	Equipements divers et accessoires	Cheminée	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P43	Equipements divers et accessoires	Cheminée	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P44	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Effritable - Gris	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)
P45	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Colle / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Beige / Blanc	Bâtiment 14 - Vol 4 (Séjour)



CHANTIER

Référence	C022024301985
Adresse	Commande : 002EW369193 Affaire : Bâtiment 14 av V Hugo - 83690 14 Avenue Victor Hugo 83690 SALERNES

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 21/10/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024301985
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, 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 : 002EW369193_001

Référence labo		42PM02349547				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui
Date du prélèvement		14/10/2024				Analyse réglementaire			Oui
Auteur du prélèvement		RAPHAEL SOUCELIER				Date d'analyse			19/10/2024
Type de prélèvement		Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)							
Zone de prélèvement		Bâtiment - Vol 1 (Hangar)							
Remarque concernant le prélèvement		Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Béton Dur Gris	-	-	-		1	2	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Matériau Effritable Fibreux Gris

Référence échantillon : 002EW369193_002

Référence labo		42PM02349548		Échantillon conforme aux critères d'acceptation		Oui					
Date du prélèvement		14/10/2024		Analyse réglementaire		Oui					
Auteur du prélèvement		RAPHAEL SOUCELIER		Date d'analyse		19/10/2024					
Type de prélèvement		Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage									
Zone de prélèvement		Bâtiment - Vol 1 (Hangar)									
Remarque concernant le prélèvement		Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Colle Dur Gris	-	-	Acétone			1	2	LSO	Non détecté
	2	Matériau Effritable Beige	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Matériau Dur Orange

Référence échantillon : 002EW369193_003

Référence labo	42PM02349549	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Non
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 1 (Hangar)		
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	Matériau Effritable Marron	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Réserve sur le résultat : conditionnement non conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 (pas de double ensachage étanche à l'air)
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW369193_004

Référence labo	42PM02349550	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 1 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Dur Beige	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Ciment Dur 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 : 002EW369193_005

Référence labo	42PM02349551	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 1 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	HBE	-			Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Matériau Effritable Fibreux Marron
-------------------------------	--



Référence échantillon : 002EW369193_006

Référence labo	42PM02349552	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 2 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Matériau Dur Marron	-	-	-	Acétone	1	2	LSO
	2	Matériau Dur Marron Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW369193_007

Référence labo	42PM02349553	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 3 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW369193_008

Référence labo	42PM02349554	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 2 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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	Enduit Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LSO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW369193_009

Référence labo	42PM02349555	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 2 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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 Beige Blanc	-	-	-	Acétone		1	2	LSO	Non détecté
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-						
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-						
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.

Référence échantillon : 002EW369193_010

Référence labo	42PM02349556	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 3 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Marron		

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	Enduit Effrifiable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Peinture Effritable Blanc

Référence échantillon : 002EW369193_011

Référence labo	42PM02349557	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 3 (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	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effrifiable Fibreux Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002EW369193_012

Référence labo	42PM02349558	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 3 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Blanc 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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-		1	2	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Peinture Effritable Blanc

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

Référence échantillon : 002EW369193_013

Référence labo	42PM02349559	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 2 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Marron		

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	Mastic Effritable Marron	-	-	-		1	2	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW369193_014

Référence labo	42PM02349560	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 3 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Marron		

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 Multicolore	-	-	-		1	2	LSO
	2	Mastic Dur Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

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



Référence échantillon : 002EW369193_015

Référence labo	42PM02349561	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 3 (Dégagement 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	Matériau Dur Beige	-	-	-		1	2	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW369193_016

Référence labo	42PM02349562	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-		1	2	LSO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW369193_017

Référence labo	42PM02349563	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Matériau Effritable Blanc	-	-	-		1	2	LSO
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW369193_018

Référence labo	42PM02349564				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui				
Date du prélèvement	14/10/2024											
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER				Analyse réglementaire			Oui				
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage				Date d'analyse			19/10/2024				
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)											
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone		1	2	LSO	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						
Remarque concernant l'analyse		RAS										

Référence échantillon : 002EW369193_019

Référence labo	42PM02349565	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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 Beige Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	1	2	LSO	
	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 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.							

Référence échantillon : 002EW369193_020

Référence labo

Date du prélèvement

Auteur du prélèvement

Type de prélèvement

Zone de prélèvement

Remarque concernant le prélèvement

42PM02349566

14/10/2024

RAPHAEL SOUCELIER

Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre

Bâtiment - Vol 4 (Séjour)

Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Analyse réglementaire

Date d'analyse

Oui

Oui

19/10/2024

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Plâtre Effratable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						
Remarque concernant l'analyse		Couche non-analysée : Peinture Effratable Multicolore Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.										



Référence échantillon : 002EW369193_021

Référence labo	42PM02349567	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Souple Fibreux Blanc Beige		

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

Remarque concernant l'analyse	Couches 1, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW369193_022

Référence labo	42PM02349568	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

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

Référence échantillon : 002EW369193_023

Référence labo	42PM02349569	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Souple Fibreux Blanc Beige		

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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	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. Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc, Peinture Effritable Blanc Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW369193_024

Référence labo	42PM02349570	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Peinture Souple 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	Joint Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW369193_025

Référence labo	42PM02349571	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Souple 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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	DVE
	2	Mastic Résineux Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW369193_026

Référence labo	42PM02349572	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Marron		

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

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



Référence échantillon : 002EW369193_027

Référence labo	42PM02349573	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 6 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Blanc 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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW369193_028

Référence labo	42PM02349574	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	21/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 5 (Pièce 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Enduit Effritable Blanc, Plinthe Dur Noir Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW369193_029

Référence labo	42PM02349575	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 6 (Dégagement 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	Mortier Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW369193_030

Référence labo	42PM02349576	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 9 (Salle d'eau)		
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	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW369193_031

Référence labo	42PM02349577	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 9 (Salle d'eau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc 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	Peinture Effritable Beige Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW369193_032

Référence labo	42PM02349578	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 9 (Salle d'eau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Blanc 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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW369193_033

Référence labo	42PM02349579	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	21/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 9 (Salle d'eau)		
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	2	4	CRO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW369193_034

Référence labo	42PM02349580	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	21/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 9 (Salle d'eau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige 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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	4	COU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW369193_035

Référence labo	42PM02349581	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 8 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Souple Fibreux Blanc Beige		

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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	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.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Plâtre Effritable Blanc, Carton Souple Fibreux Marron
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002EW369193_036

Référence labo	42PM02349582	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 8 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Souple Fibreux Blanc Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-		Acétone	1	2	DVE	Non détecté	
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-							
	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 : Peinture Effritable Blanc

Référence échantillon : 002EW369193_037

Référence labo	42PM02349583	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 7 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

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

Référence échantillon : 002EW369193_038

Référence labo	42PM02349584	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 7 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

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



Référence échantillon : 002EW369193_039

Référence labo	42PM02349585	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 7 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW369193_040

Référence labo	42PM02349586	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Non
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 7 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Beige Blanc		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Brique Effritable Rouge	-	-	-				
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. - Réserve sur le résultat : conditionnement non conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 (pas de double ensachage étanche à l'air) Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW369193_041

Référence labo	42PM02349587	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 7 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Dur Gris Marron		

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	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Mastic Effritable Marron	-	-	-				
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. Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Marron
-------------------------------	--



Référence échantillon : 002EW369193_042

Référence labo	42PM02349588	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Cheminée - Enduit		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Blanc 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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Enduit 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 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW369193_043

Référence labo	42PM02349589	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Cheminée - Enduit		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Blanc 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	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
	2	Enduit 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 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW369193_044

Référence labo	42PM02349590	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	19/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Colle Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DVE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW369193_045

Référence labo	42PM02349591	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Non
Date du prélèvement	14/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	RAPHAEL SOUCELIER	Date d'analyse	21/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment - Vol 4 (Séjour)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau 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	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Beige Blanc	-	-	-	Acétone	2	4	CRO	Non détecté	
	2	Colle Effritable Beige	-	-	-						
	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. - Réserve sur le résultat : conditionnement non conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 (pas de double ensachage étanche à l'air)
-------------------------------	--

Référence dossier: RSC022024301985

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 44 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 45/45

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

Tgurqpucdng*f)Åswkrq
Mejra Klincevic

Mojra Klincenc

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 mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERNMT ou ESIRS)
- Certificat de décence - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de réstant 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 locatifs 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 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

Handelsregister: 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 Hemmingermeister,
David Hufn, 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 Dommages Confondus (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 Dommages Confondus (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

Handelsregister: 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 Hemmingermeister,
David Hufn, 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 L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126.24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

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

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est 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

Discovered by:
Dominique BISAGA
00228404060409

LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC
- 2262



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°2262

Monsieur **SOUCELIER Raphaël**

Amiante sans mention Selon arrêté du 1er juillet 2024	Amiante Date d'effet : 04/12/2023 - Date d'expiration : 03/12/2030
Amiante avec mention Selon arrêté du 1er juillet 2024	Missions spécifiques, bâtiments complexes Date d'effet : 04/12/2023 - Date d'expiration : 03/12/2030
DPE individuel Selon arrêté du 20 juillet 2023	Diagnostic de performances énergétiques Date d'effet : 01/07/2024 - Date d'expiration : 03/12/2030
DPE avec mention Selon arrêté du 20 juillet 2023	DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation Date d'effet : 01/07/2024 - Date d'expiration : 03/12/2030
Electricité Selon arrêté du 1er juillet 2024	Etat de l'installation intérieure électricité Date d'effet : 04/12/2023 - Date d'expiration : 03/12/2030
Gaz Selon arrêté du 1er juillet 2024	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 04/12/2023 - Date d'expiration : 03/12/2030
Plomb sans mention Selon arrêté du 1er juillet 2024	Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 04/12/2023 - Date d'expiration : 03/12/2030
Termites métropole Selon arrêté du 1er juillet 2024	Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet : 12/02/2024 - Date d'expiration : 11/02/2031

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit.
Émis le 02/09/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

[Signature]

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoport Européen – 33600 PESSAC
Tél : 05 33 89 39 30 – Mail : contact@lcp-certification.fr – site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 809 681 900032 – RCS BORDEAUX – 809 1 40 108 – Code APE : 7022 Z
EN487@ LE CERTIFICAT V013 du 01-09-2024



ANNEXE: DOCUMENTSLCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC
- 2262**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**
N°2262**Monsieur SOUCELIER Raphaël**

Amiante sans mention Selon arrêté du 1er juillet 2024	Amiante Date d'effet : 04/12/2023 : - Date d'expiration : 03/12/2030
Amiante avec mention Selon arrêté du 1er juillet 2024	Missions spécifiques, bâtiments complexes Date d'effet : 04/12/2023 : - Date d'expiration : 03/12/2030
DPE individuel Selon arrêté du 20 juillet 2023	Diagnostic de performances énergétiques Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 03/12/2030
DPE avec mention Selon arrêté du 20 juillet 2023	DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 03/12/2030
Electricité Selon arrêté du 1er juillet 2024	Etat de l'installation intérieure électricité Date d'effet : 04/12/2023 : - Date d'expiration : 03/12/2030
Gaz Selon arrêté du 1er juillet 2024	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 04/12/2023 : - Date d'expiration : 03/12/2030
Plomb sans mention Selon arrêté du 1er juillet 2024	Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 04/12/2023 : - Date d'expiration : 03/12/2030
Termites métropole Selon arrêté du 1er juillet 2024	Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet : 12/02/2024 : - Date d'expiration : 11/02/2031

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit.
Edité le 02/09/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Eurospace – 33600 PESSAC
Tél : 05 33 89 30 30 – Mail : contact@lcp-certification.fr – site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 8091 801 880 002 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 – Code APE : 7022 Z
Env487@ LE CERTIFICAT V013 du 01-09-2024