

## 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 : N°59 RUE VERLAINE 18240 BELLEVILLE SUR LOIRE

Référence client : BVIL-MI\_BVIL-MI-59V\_007599

Désignation : Maison de type T3 Bis

Date de construction : Avant 1980

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : BECQUET VALENTIN

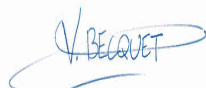
Accompagnateur : GUILLOU MELVIL (0 800 400 100)

Date de repérage : 19/01/2024

Numéro attestation : CPDI4965

Délivré le : 03/03/2020

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



#### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :  
Société SA D'H.L.M. FRANCE LOIRE  
33 Rue du Faubourg de Bourgogne - CS 51557  
45000 ORLEANS

Donneur d'ordre :  
Société SA D'H.L.M. FRANCE LOIRE  
33 Rue du Faubourg de Bourgogne - CS 51557  
45000 ORLEANS

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 23/01/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 23/01/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Rez de Chaussée - Vol 1 (Autre local privatif)	Rez de Chaussée - Vol 2 (Entrée)
Rez de Chaussée - Vol 3 (Séjour)	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)
Rez de Chaussée - Vol 5 (WC)	Rez de Chaussée - Vol 6 (Cellier)
1er Étage - Vol 7 (Dégagement)	1er Étage - Vol 8 (Placard)
1er Étage - Vol 9 (Chambre 1)	1er Étage - Vol 10 (Chambre 2)
1er Étage - Vol 11 (Placard)	1er Étage - Vol 12 (Salle de bains)
Parties extérieures - Vol 13 (Espace extérieur privatif)	

### 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

#### TRAVAUX ÉNERGÉTIQUES

- o Reprise isolation thermique par l'intérieur (uniquement MI à Etage types 2 et 3: Rampant, bas de rampant et plancher bas de rampant)
- o Remplacement de l'installation de ventilation par une VMC simple flux hygro B (toutes les MI)
- o Mise en place de pompe à chaleur Air-Air (toutes les MI)

#### TRAVAUX D'ACCESSIBILITÉS

- o Reprise de seuil (uniquement les MI de plain-pied Type 1)
- o Remplacement de porte d'entrée (uniquement les MI de plain-pied Type 1)

#### TRAVAUX STRUCTURELS

- o Renforcement du plancher haut RdC (uniquement sur 8 MI)

#### TRAVAUX DE CONFORT/QUALITÉ

- o Reprise de plâtrerie et de menuiserie intérieure suite reprise structurelle
- o Remplacement de revêtement de sol suite reprise structurelle
- o Mise en peinture suite reprise structurelle
- o Dépose / repose de porte de garage
- o Révision de la couverture et démoussage
- o Remplacement des dessous de toiture
- o Révision et mise en peinture des boiserie extérieures (Volets et chiens assis)
- o Reprise d'une terrasse (uniquement 1 MI)
- o Modification réseau/fourreau pour raccordement fibre optique

En résumé, les travaux impacteront l'ensemble des éléments extérieurs ainsi que l'intérieur (murs et du sol au plafond,...).

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

le périmètre concerne le logement et son extérieur

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Rez de Chaussée	Vol 1 (Autre local privatif) - Vol 4 (Cuisine)	
Revêtement de sol	Rez de Chaussée	Vol 1 (Autre local privatif) - Vol 2 (Entrée) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (WC) - Vol 6 (Cellier)	
Equipements divers et accessoires	Rez de Chaussée	Vol 4 (Cuisine)	
Plafond et faux-plafonds	Rez de Chaussée	Vol 4 (Cuisine)	
Revêtement de mur	Rez de Chaussée	Vol 4 (Cuisine)	
Revêtement de sol	1er Étage	Vol 7 (Dégagement) - Vol 8 (Placard) - Vol 9 (Chambre 1) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 11 (Placard) - Vol 12 (Salle de bains)	
Parois verticales intérieures et enduits	1er Étage	Vol 9 (Chambre 1)	
Equipements divers et accessoires	1er Étage	Vol 12 (Salle de bains)	
Plafond et faux-plafonds	1er Étage	Vol 12 (Salle de bains)	
Revêtement de mur	1er Étage	Vol 12 (Salle de bains)	
Façades	Parties extérieures	Vol 13 (Espace extérieur privatif)	
Toiture et étanchéité	Parties extérieures	Vol 13 (Espace extérieur privatif)	

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

Néant.

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

Néant.

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

Néant.

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

### E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P6
Vol 5 (WC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P6
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P6
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P8
Vol 5 (WC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P8
Vol 2 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10
Vol 2 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11
Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18
Vol 11 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18

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

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 4 (Cuisine)	Colle de carrelage (faïence)	Faïence 15*15 cm en parfait état. Sondage destructif en milieu occupé. Des prélèvements complémentaires devront être réalisés en cas de dépose de la faïence.		

Vol 12 (Salle de bains)	Colle de carrelage (faïence)	Faïence 15*15 cm en bon état. Sondage destructif en milieu occupé. Des prélèvements complémentaires devront être réalisés en cas de dépose de la faïence.
Vol 12 (Salle de bains)	Tampon bitumineux	Tablier non démontable le jour de l'intervention

## F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Exhaustivité des volumes sous doublages (Encoffrements, faux-plafonds, parquets, revêtements de sol, mur et plafond, bardages, doublages Placoplatre, isolations, calorifugeages, joints de menuiserie, etc.), un seul et même sondage étant représentatif d'une zone homogène (Norme NF X 46-020).



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

### 1er Étage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons séparatives + doublages murs (pièces sèches)		P14	Papier / Enduit / Carton / Matériau - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P15	Réalisation d'un prélèvement			P15	Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15			P15	Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15			P15	Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### 1er Étage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S10 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15			P15	Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement plastique souple bi-couches beige/noir		P16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Revêtement plastique souple bi-couches beige/noir		P16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Revêtement plastique souple bi-couches beige/noir		P16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Revêtement plastique souple bi-couches beige/noir		P16	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement			P17 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17			P17 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de bains)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17			P17 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### 1er Étage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Placard) - Vol 12 (Salle de bains)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17			P17 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement			P17 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17			P17 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de bains)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17			P17 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Placard) - Vol 12 (Salle de bains)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17			P17 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement	Dalle dure cassante gris		P18	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 11 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S20 (P18)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalle dure cassante gris		P18	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	P19	Réalisation d'un prélèvement	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### 1er Étage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de bains)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Chambre 1) - Vol 7 (Dégagement) - Vol 10 (Chambre 2) - Vol 12 (Salle de bains) - Vol 11 (Placard)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plancher	S16 - S17 - S18 - S19 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		P19	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de bains)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	I2							Faïence 15*15 cm en bon état. Sondage destructif en milieu occupé. Des prélèvements complémentaires devront être réalisés en cas de dépose de la faïence.



### 1er Étage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Salle de bains)	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tampon bitumineux	I3							Tablier non démontable le jour de l'intervention
Vol 12 (Salle de bains)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plafond du 1er étage		P20	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

### Parties extérieures

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (Espace extérieur privatif)	Façades	Murs	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement			P1	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Espace extérieur privatif)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibrociment	P13	Réalisation d'un prélèvement			P13	Ardoise - Dur Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Espace extérieur privatif)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibrociment	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13			P13	Ardoise - Dur Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse

### Rez de Chaussée

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Autre local privatif)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement			P2	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

### Rez de Chaussée

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Autre local privatif)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton banché	S1	Réalisation d'un sondage						Négatif sur document
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	I1							Faïence 15*15 cm en parfait état. Sondage destructif en milieu occupé. Des prélèvements complémentaires devront être réalisés en cas de dépose de la faïence.
Vol 4 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	S2	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 4 (Cuisine)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond du Rez de Chaussée		P3	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### Rez de Chaussée

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons séparatives + doublages murs (pièces humides)		P4	Peinture / Enduit / Papier / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Vert / Beige / Beige / Blan	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture de plinthe	P5	Réalisation d'un prélèvement			P5	Peinture - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P6	Réalisation d'un prélèvement			P6	Revêtement / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Bitumineux - Beige / Jaune / Noir	Positif	Présence sur analyse
Vol 5 (WC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S5 (P6)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6			P6	Revêtement / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Bitumineux - Beige / Jaune / Noir	Positif	Présence sur analyse
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6 (P6)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6			P6	Revêtement / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Bitumineux - Beige / Jaune / Noir	Positif	Présence sur analyse



Amiante

**Rez de Chaussée**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P7	Réalisation d'un prélèvement	Colle souple jaune		P7	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (WC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Colle souple jaune		P7	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Colle souple jaune		P7	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (WC) - Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Colle souple jaune		P7	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P8	Réalisation d'un prélèvement	Colle bitumeuse noire. Multi-couches non dissociables		P8	Matériau / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 5 (WC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S24 (P8)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8	Colle bitumeuse noire. Multi-couches non dissociables		P8	Matériau / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage gris		P9	Ragréage / Colle / Matériau - Effritable / Souple / Bitumineux - Gris / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

### Rez de Chaussée

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (WC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Ragréage gris		P9	Ragréage / Colle / Matériau - Effritable / Souple / Bitumineux - Gris / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S3	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S3	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S3						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 2 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement	Dalle dure cassante beige		P10	Revêtement / Matériau / Colle - Dur / Effritable / Souple - Beige / Noir / Jaune	Positif	Présence sur analyse
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S26 (P10)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Dalle dure cassante beige		P10	Revêtement / Matériau / Colle - Dur / Effritable / Souple - Beige / Noir / Jaune	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S27 (P10)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Dalle dure cassante beige		P10	Revêtement / Matériau / Colle - Dur / Effritable / Souple - Beige / Noir / Jaune	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11	Réalisation d'un prélèvement	Colle bitumeuse noire		P11	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse



Amiante

**Rez de Chaussée**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S28 (P11)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Colle bitumeuse noire		P11	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S29 (P11)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Colle bitumeuse noire		P11	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage gris		P12	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Ragréage gris		P12	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Ragréage gris		P12	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cellier) - Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S30 - S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Ragréage gris		P12	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
----------	-----------	----------	--------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------

### 1er Étage

P18	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	Vol 8 (Placard) - Vol 11 (Placard)	15,56 m		5,91 m²	
-----	-------------------	-------------------------	------------------------------------	---------	--	---------	--

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
----------	-----------	----------	--------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------

### Rez de Chaussée

P6	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Matériau - Souple / Fibreux / Souple / Bitumineux - Beige / Jaune / Noir	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (WC) - Vol 6 (Cellier)	24,31 m		13,41 m²	
P8	Revêtement de sol	Matériau / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (WC)	18,63 m		11,36 m²	
P10	Revêtement de sol	Revêtement / Matériau / Colle - Dur / Effritable / Souple - Beige / Noir / Jaune	Vol 2 (Entrée) - Vol 6 (Cellier) - Vol 3 (Séjour)	44 m		38,36 m²	
P11	Revêtement de sol	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Vol 2 (Entrée) - Vol 6 (Cellier) - Vol 3 (Séjour)	44,03 m		38,44 m²	

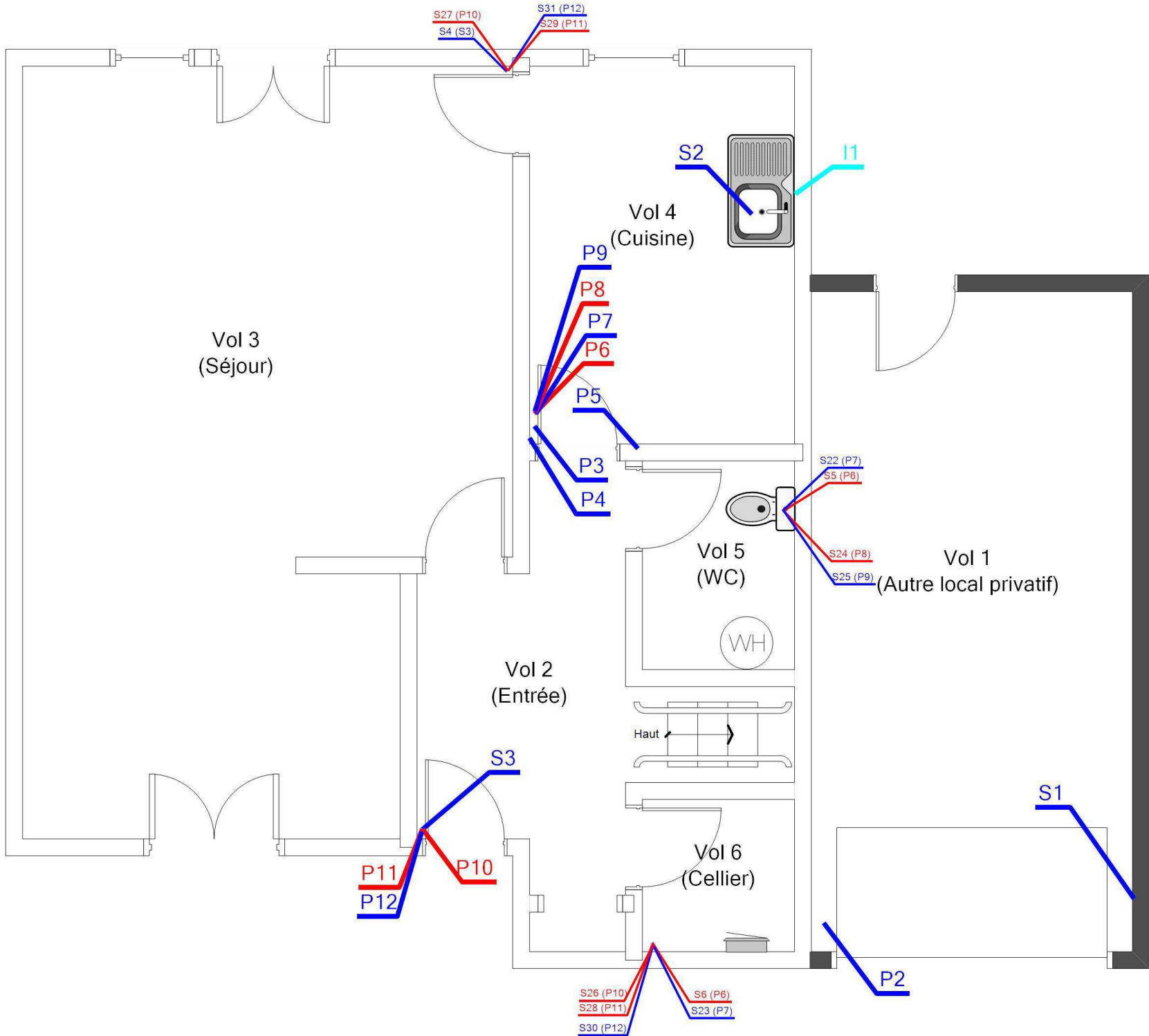
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Rez de Chaussée	Rez de Chaussée - Plan de repérage - Actions menées
	Rez de Chaussée	Rez de Chaussée - MPCA Toutes catégories confondues
	Rez de Chaussée	Rez de Chaussée - MPCA Revêtement de sol
	1er Étage	1er Étage - Plan de repérage - Actions menées
	1er Étage	1er Étage - MPCA Toutes catégories confondues
	1er Étage	1er Étage - MPCA Revêtement de sol
	Parties extérieures	Parties extérieures - Plan de repérage - Actions menées

## REZ DE CHAUSSEE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER685913

## Légende



### Localisation d'un prélèvement positif

### Localisation d'un prélèvement négatif

## Localisation d'une impossibilité technique

### Localisation d'un sondage négatif

### Localisation dun sondage positif

Adresse du bien

N°59 RUE VERLAINE  
18240 BELLEVILLE SUR LOIRE

Désignation

Maison de type T3 Bis

Date intervention

19/01/2024

Techniciens intervenant

BECQUET VALENTIN



Légende



P11 : Colle bitumeuse



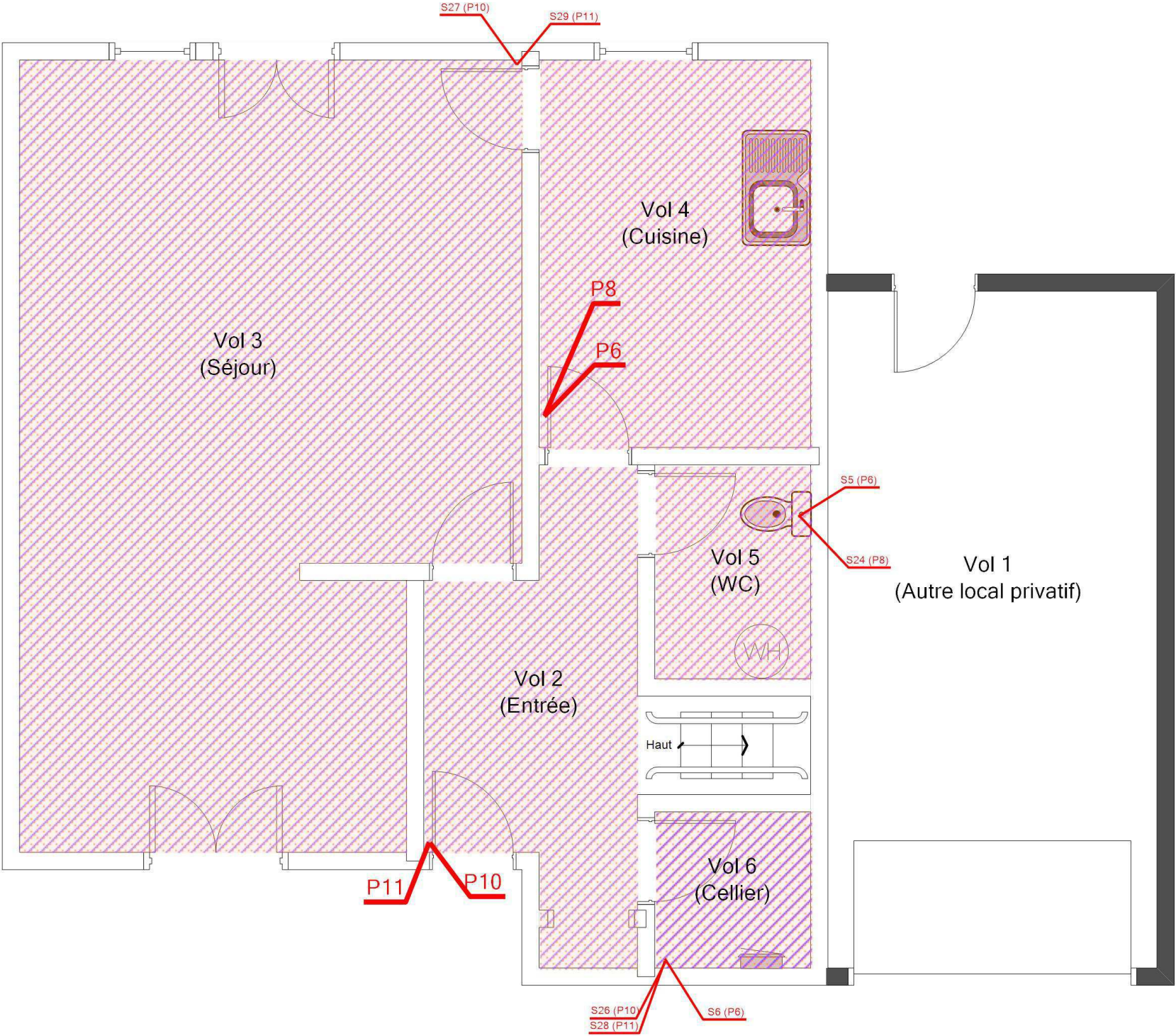
P10 : Dalles plastiques



P8 : Colle bitumeuse



P6 : Lés plastiques avec sous-couche



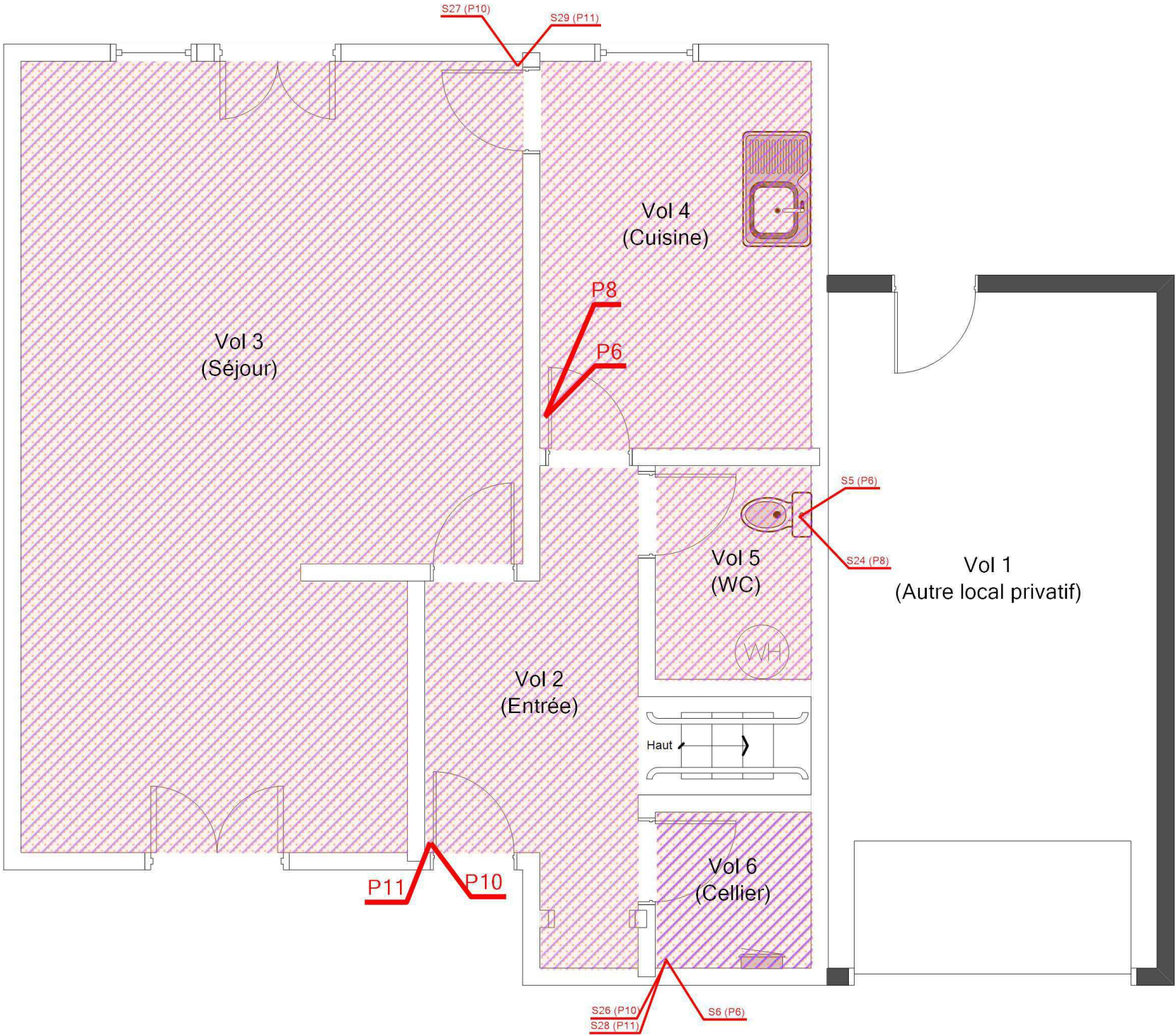


REZ DE CHAUSSEE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002ER685913

Légende

	P11 : Colle bitumeuse
	P10 : Dalles plastiques
	P8 : Colle bitumeuse
	P6 : Lés plastiques avec sous-couche



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	N°59 RUE VERLAINE 18240 BELLEVILLE SUR LOIRE	Maison de type T3 Bis	19/01/2024	BECQUET VALENTIN

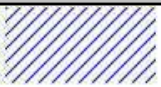
1ER ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER685913
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	N°59 RUE VERLAINE 18240 BELLEVILLE SUR LOIRE	Maison de type T3 Bis	19/01/2024	BECQUET VALENTIN



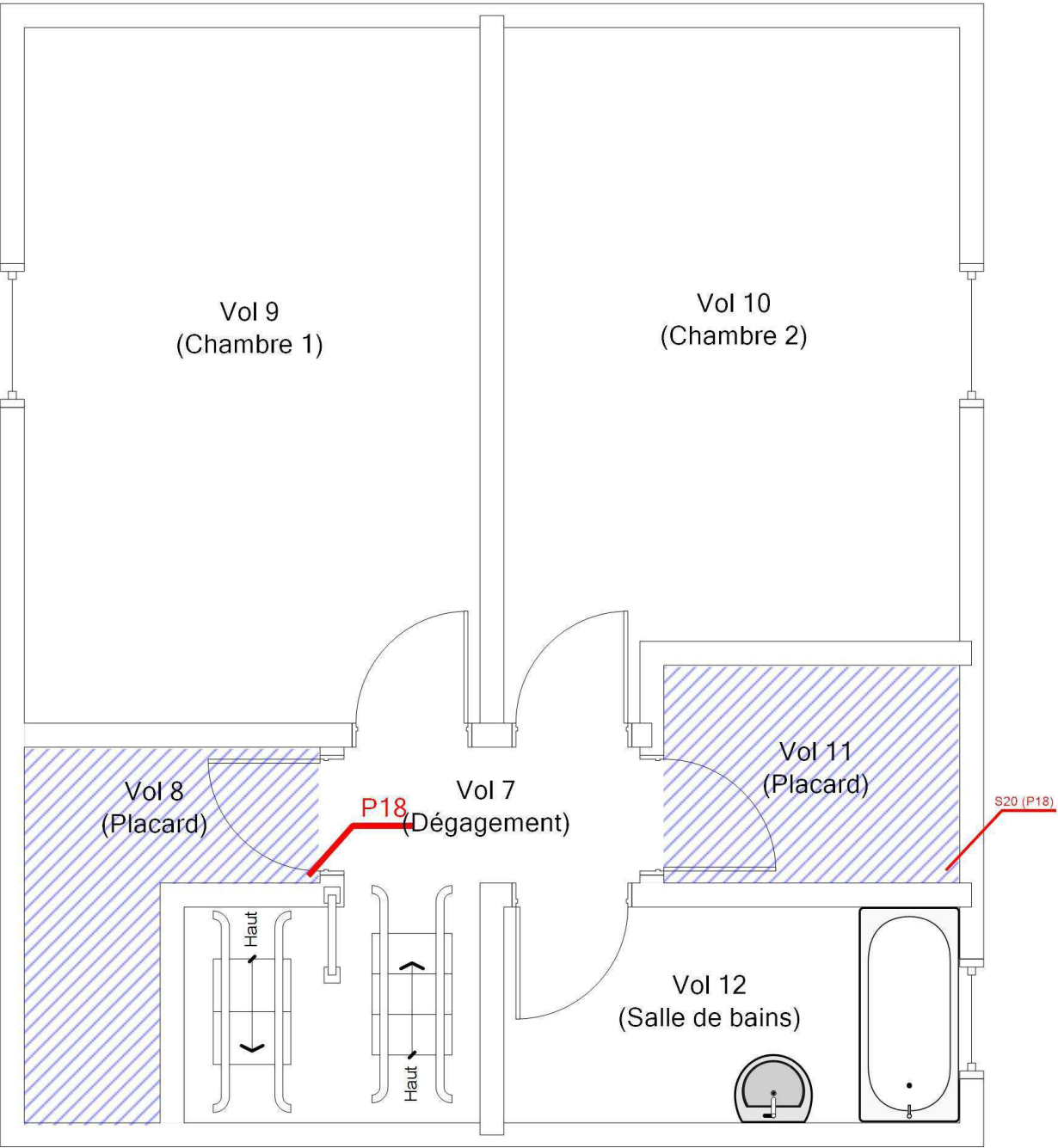
1ER ÉTAGE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002ER685913

Légende



P18 : Dalles plastiques



Adresse du bien  
N°59 RUE VERLAINE  
18240 BELLEVILLE SUR LOIRE

Désignation  
Maison de type T3 Bis

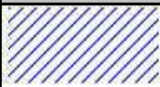
Date intervention  
19/01/2024

Technicien intervenant  
BECQUET VALENTIN

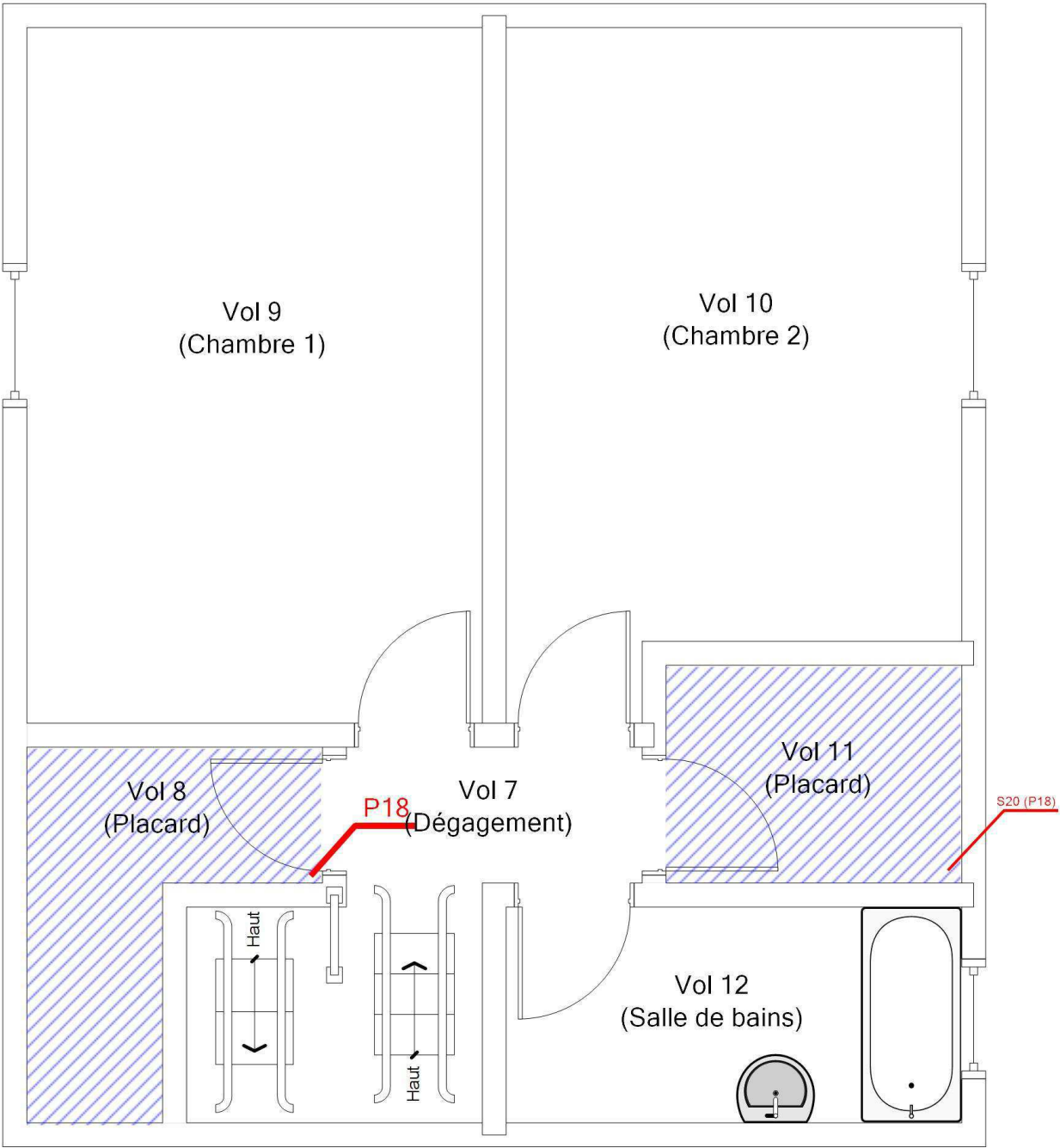
1ER ÉTAGE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002ER685913

Légende



P18 : Dalles plastiques



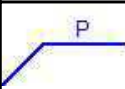
Adresse du bien  
N°59 RUE VERLAINE  
18240 BELLEVILLE SUR LOIRE

Désignation  
Maison de type T3 Bis

Date intervention  
19/01/2024

Technicien intervenant  
BECQUET VALENTIN

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	N°59 RUE VERLAINE 18240 BELLEVILLE SUR LOIRE	Maison de type T3 Bis	19/01/2024	BECQUET VALENTIN



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Gris - -	Parties extérieures - Vol 13 (Espace extérieur privatif)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris - -	Rez de Chaussée - Vol 1 (Autre local privatif)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - Plafond du Rez de Chaussée -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Toile / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Vert / Beige / Beige / Blan - Cloisons séparatives + doublages murs (pièces humides) -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - Effritable - Blanc - -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Souple / Bitumineux - Beige / Jaune / Noir - -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - Colle souple jaune -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris - Colle bitumeuse noire. Multi-couches non dissociables -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)	

P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle / Matériau - Effritable / Souple / Bitumineux - Gris / Jaune / Noir - Ragréage gris -	Rez de Chaussée - Vol 4 (Cuisine)
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Matériau / Colle - Dur / Effritable / Souple - Beige / Noir / Jaune - Dalle dure cassante beige -	Rez de Chaussée - Vol 2 (Entrée)
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris - Colle bitumeuse noire -	Rez de Chaussée - Vol 2 (Entrée)
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris - Ragréage gris -	Rez de Chaussée - Vol 2 (Entrée)
P13	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoise - Dur Fibreux - Gris Noir - -	Parties extérieures - Vol 13 (Espace extérieur privatif)
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier / Enduit / Carton / Matériau - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc - Cloisons séparatives + doublages murs (pièces sèches) -	1er Étage - Vol 9 (Chambre 1)
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	1er Étage - Vol 9 (Chambre 1)
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune - Revêtement plastique souple bi-couches beige/noir -	1er Étage - Vol 9 (Chambre 1)
P17 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Blanc Beige - -	1er Étage - Vol 8 (Placard)
P17 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	1er Étage - Vol 8 (Placard)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - Dalle dure cassante gris -	1er Étage - Vol 8 (Placard)

P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron - Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre -	1er Étage - Vol 8 (Placard)
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Beige / Beige / Marron / Blanc - Plafond du 1er étage -	1er Étage - Vol 12 (Salle de bains)



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C012024688726	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER685913 Affaire : BVIL-MI_BVIL-MI-59V_007599 N°59 RUE VERLAINE 18240 BELLEVILLE SUR LOIRE	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Arcueil, le 23/01/2024

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012024688726**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée(MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

## Référence échantillon : 002ER685913\_001

Référence labo	PM06005475	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 13 (Espace extérieur privatif)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002ER685913\_002

Référence labo	PM06005476	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 1 (Autre local privatif)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER685913\_003

Référence labo	PM06005477	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Plafond du Rez de Chaussée		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effritable Beige, Bande Souple Fibreux 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	SBA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.  
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.

Référence échantillon : 002ER685913\_004

Référence labo	PM06005478	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Cloisons séparatives + doublages murs (pièces humides)		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effratable Beige, Bande Souple Fibreux 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 Vert	-	-	-	Acétone	1	2	SBA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	5	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	6	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	7	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5, 6, 7 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.  
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.

Référence échantillon : 002ER685913\_005

Référence labo	PM06005479	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Peinture de plinthe		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Peinture Effritable 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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SBA

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

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





Référence échantillon : 002ER685913\_006

Référence labo	PM06005480	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Blanc Beige, Colle Souple Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ	Acétone, Chloroforme	1	2	SBA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER685913\_007

Référence labo	PM06005481	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Colle souple jaune		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Jaune		

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

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

Référence échantillon : 002ER685913\_008

Référence labo	PM06005482	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Colle bitumeuse noire. Multi-couches non dissociables		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	SBA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Sous-couche Souple Fibreux Blanc



Référence échantillon : 002ER685913\_009

Référence labo	PM06005483	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 4 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Ragréage gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Pulvérulent Effritable 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	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	SBA	
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER685913\_010

Référence labo	PM06005484	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 2 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Dalle dure cassante beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone			Chrysotile
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-	1	2	SBA	
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Les couches Matériau / Effritable / Noir, Colle / Souple / Jaune sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.		
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Référence échantillon : 002ER685913\_011

Référence labo	PM06005485	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 2 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Colle bitumeuse noire		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		


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 Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	1	2	SBA	
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 : 002ER685913\_012

Référence labo	PM06005486	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 2 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Ragréage gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Effritable 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 Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SBA	Non détecté	
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER685913\_013

Référence labo	PM06005487	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Ardoises - Ardoises en fibro ciment		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 13 (Espace extérieur privatif)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Guiltes explorées(**)	Analyste					
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique				Présence d'amiante			
1	1	Ardoise Dur Fibreux Gris Noir	2	2	CEZ	Acétone			1	2	SBA	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET							

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER685913\_014

Référence labo	PM06005488	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 9 (Chambre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Cloisons séparatives + doublages murs (pièces sèches)		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effratable Beige, Bande Souple Fibreux Beige		

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	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	CEZ	Acétone				1	2	SBA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-								
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	CEZ								
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET							

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



Référence échantillon : 002ER685913\_015

Référence labo	PM06005489	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 9 (Chambre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER685913\_016

Référence labo	PM06005490	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 9 (Chambre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Revêtement plastique souple bi-couches beige/noir		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Souple Beige Noir		

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

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

Référence échantillon : 002ER685913\_017

Référence labo	PM06005491	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 8 (Placard)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Fibreux Blanc Beige	2	2	CEZ	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SBA Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER685913\_018

Référence labo	PM06005492	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 8 (Placard)		
Remarque concernant le prélèvement	Dalle dure cassante gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Revêtement Souple Blanc, Colle Souple Jaune, Matériau Effritable Blanc



Référence échantillon : 002ER685913\_019

Référence labo	PM06005493	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Plancher		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 8 (Placard)		
Remarque concernant le prélèvement	Analyser le plancher bois à la demande du donneur d'ordre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Bois aggloméré Fibreux Dur Marron	-	-	-	1	2	SBA	
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 : 002ER685913\_020

Référence labo	PM06005494	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/01/2024	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	VALENTIN BECQUET	Date d'analyse	23/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison de type T3 Bis - Vol 12 (Salle de bains)		
Remarque concernant le prélèvement	Plafond du 1er étage		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effritable Beige, Bande Souple Fibreux Beige		

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

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.  
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.

Référence dossier: RSC012024688726

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 8 MOLP et 20 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 18/21

(\*) 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)

Suppléant Responsable Equipe  
Jonathan Marchal





Accréditation  
N°1-7327  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

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

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

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

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

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

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

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



AC LAB  
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

- 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73

Tél. : 01 58 07 07 20  
[labs@ac-environnement.fr](mailto:labs@ac-environnement.fr)

L.M.O.F 07.8 V9

PAGE 8 / 8