

## 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 : 12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE L'ÉCOLE 83690  
SALERNES

Référence client : Ecole des garçons - 83690

Désignation : Ecole des garçons - Salernes

Date de construction : Avant 1997

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : GRANGIER FABRICE

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

Date de repérage : 17/10/2024

Numéro attestation : C2022-SE11-024

Délivré le : 05/01/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE



#### 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 : 29/10/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 29/10/2024

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

RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)

RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)

RDC - Vol 3 (Bureau 1)

RDC - Vol 4 (Bureau 2)

RDC - Vol 5 (Bureau 3)

RDC - Vol 6 (Cuisine 1)

RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)

RDC - Vol 8 (Accueil)

RDC - Vol 9 (Pièce 2)

RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)

RDC - Vol 11 (Chaufferie)

RDC - Vol 12 (Local 2)

R+1 - Vol 13 (W.c 1)

R+1 - Vol 14 (Sdb 1)

R+1 - Vol 15 (W.c 2)

R+1 - Vol 16 (Bureau 4)

R+1 - Vol 17 (Bureau 5)

R+1 - Vol 18 (Chambre 2)

R+1 - Vol 19 (Chambre 3)

R+1 - Vol 20 (Chambre 1)

R+1 - Vol 21 (Palier 1)

R+1 - Vol 22 (Balcon)

R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)

R+1 - Vol 24 (Bureau 6)

R+1 - Vol 25 (Pièce 1)

R +2 - Vol 26 (Sdb 2)

R +2 - Vol 27 (Palier 2)

R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)

R +2 - Vol 29 (Séjour)	R +2 - Vol 30 (Chambre 6)
R +2 - Vol 31 (Chambre 5)	R +2 - Vol 32 (Comble)
Sous-sol - Vol 33 (Cave)	Annexe - Vol 34 (Local 1)
Toiture - Vol 35 (Extérieur)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)
Façade est - Vol 37 (Façade 2)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)
Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)	R+1 - Vol 40 (Chambre 4)
R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)	R+1 - Vol 42 (Dégagement 2)
R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)

## 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 réfection complète du bâtiment.

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

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

### 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
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 2 (Sanitaires 2) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (Cuisine 1) - Vol 7 (Hall d'entrée) - Vol 8 (Accueil) - Vol 9 (Pièce 2) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 12 (Local 2)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (Cuisine 1) - Vol 10 (Sanitaires 3)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Sanitaires 1) - Vol 2 (Sanitaires 2) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (Cuisine 1) - Vol 7 (Hall d'entrée) - Vol 8 (Accueil) - Vol 9 (Pièce 2) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 11 (Chaufferie) - Vol 12 (Local 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 2 (Sanitaires 2) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (Cuisine 1) - Vol 7 (Hall d'entrée) - Vol 8 (Accueil) - Vol 9 (Pièce 2) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 11 (Chaufferie) - Vol 12 (Local 2)	
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 11 (Chaufferie)	



Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 12 (Local 2)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 13 (W.c 1) - Vol 14 (Sdb 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 17 (Bureau 5) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 19 (Chambre 3) - Vol 20 (Chambre 1) - Vol 21 (Palier 1) - Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 25 (Pièce 1) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 41 (Dégagement 1) - Vol 42 (Dégagement 2)
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 13 (W.c 1) - Vol 14 (Sdb 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 17 (Bureau 5) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 19 (Chambre 3) - Vol 20 (Chambre 1) - Vol 21 (Palier 1) - Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 25 (Pièce 1) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 41 (Dégagement 1) - Vol 42 (Dégagement 2)
Revêtement de sol	R+1	Vol 13 (W.c 1) - Vol 14 (Sdb 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 17 (Bureau 5) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 19 (Chambre 3) - Vol 21 (Palier 1) - Vol 22 (Balcon) - Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 25 (Pièce 1) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 41 (Dégagement 1) - Vol 42 (Dégagement 2)
Revêtement de mur	R+1	Vol 14 (Sdb 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 20 (Chambre 1) - Vol 40 (Chambre 4)
Equipements divers et accessoires	R+1	Vol 23 (Cuisine 2)
Parois verticales intérieures et enduits	R +2	Vol 26 (Sdb 2) - Vol 27 (Palier 2) - Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Chambre 6) - Vol 31 (Chambre 5) - Vol 32 (Comble) - Vol 43 (W.c 3)
Plafond et faux-plafonds	R +2	Vol 26 (Sdb 2) - Vol 27 (Palier 2) - Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Chambre 6) - Vol 31 (Chambre 5) - Vol 43 (W.c 3)
Revêtement de mur	R +2	Vol 26 (Sdb 2) - Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 43 (W.c 3)
Revêtement de sol	R +2	Vol 26 (Sdb 2) - Vol 27 (Palier 2) - Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Chambre 6) - Vol 31 (Chambre 5) - Vol 43 (W.c 3)
Toiture et étanchéité	R +2	Vol 32 (Comble)

Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 33 (Cave)
Parois verticales intérieures et enduits	Annexe	Vol 34 (Local 1)
Revêtement de sol	Annexe	Vol 34 (Local 1)
Façades	Toiture	Vol 35 (Extérieur)
Revêtement de sol	Toiture	Vol 35 (Extérieur)
Voies et réseaux divers	Toiture	Vol 35 (Extérieur)
Conduits, canalisations et équipements	Façade nord	Vol 36 (Façade 1)
Façades	Façade nord	Vol 36 (Façade 1)
Conduits, canalisations et équipements	Façade est	Vol 37 (Façade 2)
Façades	Façade est	Vol 37 (Façade 2)
Conduits, canalisations et équipements	Façade sud	Vol 38 (Façade 3)
Façades	Façade sud	Vol 38 (Façade 3)
Façades	Façade ouest	Vol 39 (Façade 4)
Façades	Façade sud côte route	Vol 44 (Façade 5)
Revêtement de mur	Façade sud côte route	Vol 44 (Façade 5)
Revêtement de sol	Façade sud côte route	Vol 44 (Façade 5)

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

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 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 43 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002S0000091 n°32
Vol 40 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	002S0000091 n°34
Vol 40 (Chambre 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002S0000091 n°35
Vol 14 (Sdb 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002S0000091 n°49
Vol 15 (W.c 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002S0000091 n°50
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	002S0000091 n°97
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	002S0000091 n°98 Phase 1
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002S0000091 n°100
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P122
Vol 12 (Local 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P122
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P123
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P124
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P125

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- La toiture du bâtiment n'a pas pu être inspectée car inaccessible. Risque de chute avéré. Prévoir une investigations complémentaire lors de la phase de travaux sur celle-ci.
- 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...).



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

## Annexe

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 34 (Local 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P108	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °108 - 1	002S0 00009 1 n °108	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Local 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles béton	S100	Réalisation d'un sondage		S100 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 34 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P109	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °109 - 1	002S0 00009 1 n °109	Ciment Dur Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P110	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °110 - 1	002S0 00009 1 n °110	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002S000 0091 n °110 - 1	002S0 00009 1 n °110	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint à lèvres	P111	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °111 - 1	002S0 00009 1 n°111	Joint Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse

## Façade est

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 37 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °15 - 1	002S0 00009 1 n°15	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002S000 0091 n °15 - 1	002S0 00009 1 n°15	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**Façade est**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 37 (Façade 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

**Façade nord**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °13 - 1	002S0 00009 1 n°13	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °14 - 1	002S0 00009 1 n°14	Ciment Dur Gris Bois Fibreux Dur Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit PVC	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit PVC	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit PVC	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature


**Façade nord**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P122	Réalisation d'un prélèvement		002S000-0091-2 n°122 - 1	P122	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P123	Réalisation d'un prélèvement		002S000-0091-2 n°123 - 1	P123	Fibres-ciment - Fibreux Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P124	Réalisation d'un prélèvement		002S000-0091-2 n°124 - 1	P124	Fibres-ciment - Fibreux Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse





Amiante

### Façade nord

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	P125	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n°125 - 1	P125	Fibres-ciment - Effritable Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S104 (P125)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125		002S000 0091-2 n°125 - 1	P125	Fibres-ciment - Effritable Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Façades	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P128	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n°128 - 1	P128	Peinture / Ciment / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Rose / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (Façade 1)	Façades	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128		002S000 0091-2 n°128 - 1	P128	Peinture / Ciment / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Rose / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

### Façade ouest

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 39 (Façade 4)	Façades	Murs	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°11 - 1	002S000009 1 n°11	Ciment Dur Beige Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Façade 4)	Façades	Murs	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°12 - 1	002S000009 1 n°12	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Façade 4)	Façades	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P127	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n°127 - 1	P127	Peinture / Ciment / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**Façade ouest**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 39 (Façade 4)	Façades	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127		002S000 0091-2 n°127 - 1	P127	Peinture / Ciment / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

**Façade sud**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduits projetés	P1	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°1 - 1	002S0 00009 1 n°1	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Joint de scellement	P2	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°2 - 1	002S0 00009 1 n°2	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Joint de scellement	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002S000 0091 n°2 - 1	002S0 00009 1 n°2	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Joint de scellement	P3	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°3 - 1	002S0 00009 1 n°3	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Joint de scellement	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002S000 0091 n°3 - 1	002S0 00009 1 n°3	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°4 - 1	002S0 00009 1 n°4	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°5 - 1	002S0 00009 1 n°5	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°6 - 1	002S0 00009 1 n°6	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### Façade sud

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °10 - 1	002S0 00009 1 n°10	Ciment Effritable Fibreux Gris Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit d'échappement	Conduit métal	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P126	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °126 - 1	P126	Ciment / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Façade 3)	Façades	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126		002S000 0091-2 n °126 - 1	P126	Ciment / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

### Façade sud côte route

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P114	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °114 - 1	P114	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002S000 0091-2 n °114 - 1	P114	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P115	Réalisation d'un prélèvement	Escalier	002S000 0091-2 n °115 - 1	P115	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115	Escalier	002S000 0091-2 n °115 - 1	P115	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Façades	Murs	Enduit ciment	P116	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °116 - 1	P116	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**Façade sud côte route**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 44 (Façade 5)	Façades	Murs	Joint de scellement	P117	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °117 - 1	P117	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Façades	Murs	Joint de scellement	P117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002S000 0091-2 n °117 - 1	P117	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P118	Réalisation d'un prélèvement	Escalier	002S000 0091-2 n °118 - 1	P118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Façades	Murs	Enduit ciment	P119	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °119 - 1	P119	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable - Beige / Beige / Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Façades	Murs	Enduit ciment	P120	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °120 - 1	P120	Ciment - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Rambarde en ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °121 - 1	P121	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Façade 5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Rambarde en ciment	P121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121		002S000 0091-2 n °121 - 1	P121	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °16 - 1	002S0 00009 1 n°16	Colle Dur Gris Matériau Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002S000 0091 n °16 - 1	002S0 00009 1 n°16	Colle Dur Gris Matériau Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002S000 0091 n °16 - 1	002S0 00009 1 n°16	Colle Dur Gris Matériau Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Chambre 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002S000 0091 n °16 - 1	002S0 00009 1 n°16	Colle Dur Gris Matériau Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Chambre 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15 - P16 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002S000 0091 n °16 - 1	002S0 00009 1 n°16	Colle Dur Gris Matériau Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °17 - 1	002S0 00009 1 n°17	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002S000 0091 n °17 - 1	002S0 00009 1 n°17	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002S000 0091 n °17 - 1	002S0 00009 1 n°17	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Chambre 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002S000 0091 n °17 - 1	002S0 00009 1 n°17	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Séjour) - Vol 31 (Chambre 5) - Vol 30 (Chambre 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P17 - S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002S000 0091 n °17 - 1	002S0 00009 1 n°17	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °18 - 1	002S0 00009 1 n°18	Enduit Effritable Blanc Beige Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002S000 0091 n °18 - 1	002S0 00009 1 n°18	Enduit Effritable Blanc Beige Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002S000 0091 n °18 - 1	002S0 00009 1 n°18	Enduit Effritable Blanc Beige Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Chambre 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002S000 0091 n °18 - 1	002S0 00009 1 n°18	Enduit Effritable Blanc Beige Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Séjour) - Vol 31 (Chambre 5) - Vol 30 (Chambre 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P18 - S19 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002S000 0091 n °18 - 1	002S0 00009 1 n°18	Enduit Effritable Blanc Beige Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °19 - 1	002S0 00009 1 n°19	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Noir Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002S000 0091 n °19 - 1	002S0 00009 1 n°19	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Noir Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Chambre 6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002S000 0091 n °19 - 1	002S0 00009 1 n°19	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Noir Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Séjour)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002S000 0091 n °19 - 1	002S0 00009 1 n°19	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Noir Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5) - Vol 30 (Chambre 6) - Vol 29 (Séjour)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S21 - S22 - P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002S000 0091 n °19 - 1	002S0 00009 1 n°19	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Noir Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P20	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °20 - 1	002S0 00009 1 n°20	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002S000 0091 n °20 - 1	002S0 00009 1 n°20	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002S000 0091 n °20 - 1	002S0 00009 1 n°20	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Chambre 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002S000 0091 n °20 - 1	002S0 00009 1 n°20	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Chambre 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002S000 0091 n °20 - 1	002S0 00009 1 n°20	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Séjour) - Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 30 (Chambre 6) - Vol 31 (Chambre 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P20 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002S000 0091 n °20 - 1	002S0 00009 1 n°20	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Comble)	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P21	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °21 - 1	002S0 00009 1 n°21	Laine Fibreux Jaune Matériau Effritable Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Comble)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °22 - 1	002S0 00009 1 n°22	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Comble)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002S000 0091 n °22 - 1	002S0 00009 1 n°22	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °23 - 1	002S0 00009 1 n°23	Colle Dur Beige Ciment Dur Gris Matériau Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Sdb 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002S000 0091 n °23 - 1	002S0 00009 1 n°23	Colle Dur Beige Ciment Dur Gris Matériau Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °24 - 1	002S0 00009 1 n°24	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002S000 0091 n °24 - 1	002S0 00009 1 n°24	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 26 (Sdb 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002S000 0091 n °24 - 1	002S0 00009 1 n°24	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 26 (Sdb 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002S000 0091 n °24 - 1	002S0 00009 1 n°24	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °25 - 1	002S0 00009 1 n°25	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002S000 0091 n °25 - 1	002S0 00009 1 n°25	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Sdb 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002S000 0091 n °25 - 1	002S0 00009 1 n°25	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3) - Vol 26 (Sdb 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P25 - S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002S000 0091 n °25 - 1	002S0 00009 1 n°25	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 28 (Cuisine 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °26 - 1	002S0 00009 1 n°26	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002S000 0091 n °26 - 1	002S0 00009 1 n°26	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Sdb 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °27 - 1	002S0 00009 1 n°27	Plâtre Effritable Blanc Papier peint Fibreux Souple Beige Violet Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Lambris bois	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 26 (Sdb 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °28 - 1	002S0 00009 1 n°28	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Sdb 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002S000 0091 n °28 - 1	002S0 00009 1 n°28	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °29 - 1	002S0 00009 1 n°29	Colle Dur Gris Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (W.c 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °30 - 1	002S0 00009 1 n°30	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °31 - 1	002S0 00009 1 n°31	Plâtre Effritable Beige Peinture Effritable Beige Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °32 - 1	002S0 00009 1 n°32	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse
Vol 43 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002S000 0091 n °32 - 1	002S0 00009 1 n°32	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse
Vol 27 (Palier 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P75		002S000 0091 n °75 - 1	002S0 00009 1 n°75	Plâtre Effritable Beige Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Palier 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P76	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °76 - 1	002S0 00009 1 n°76	Colle Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Palier 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P77	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °77 - 1	002S0 00009 1 n°77	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Palier 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002S000 0091 n °77 - 1	002S0 00009 1 n°77	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Palier 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P78	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °78 - 1	002S0 00009 1 n°78	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R +2**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (W.c 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P131	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °131 - 1 - 002S000 0091-2 n °131 - 2	P131	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Sdb 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P132	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °132 - 1 - 002S000 0091-2 n °132 - 2	P132	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 41 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse


**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Pièce 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Balcon)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 42 (Dégagement 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 25 (Pièce 1) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 22 (Balcon)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002S000 0091 n °33 - 1	002S0 00009 1 n°33	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P34	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °34 - 1	002S0 00009 1 n°34	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 40 (Chambre 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P35	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °35 - 1	002S0 00009 1 n°35	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 40 (Chambre 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002S000 0091 n °35 - 1	002S0 00009 1 n°35	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 41 (Dégagement 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P36	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (Chambre 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Dégagement 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Bureau 6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Pièce 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Bureau 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Chambre 2) - Vol 42 (Dégagement 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 25 (Pièce 1) - Vol 16 (Bureau 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S36 - S37 - S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002S000 0091 n °36 - 1	002S0 00009 1 n°36	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 20 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Chambre 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Bureau 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 42 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Bureau 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1) - Vol 41 (Dégagement 1) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 19 (Chambre 3) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 42 (Dégagement 2) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P37 - S41 - S42 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002S000 0091 n °37 - 1	002S0 00009 1 n°37	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Bureau 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Bureau 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Dégagement 1) - Vol 19 (Chambre 3) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 42 (Dégagement 2) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S49 - S50 - S51 - S52 - S53 - S54 - S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002S000 0091 n °38 - 1	002S0 00009 1 n°38	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P39	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °39 - 1	002S0 00009 1 n°39	Plâtre Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 40 (Chambre 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002S000 0091 n °39 - 1	002S0 00009 1 n°39	Plâtre Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P40	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °40 - 1	002S0 00009 1 n°40	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002S000 0091 n °40 - 1	002S0 00009 1 n°40	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P41	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °41 - 1	002S0 00009 1 n°41	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Sdb 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002S000 0091 n °41 - 1	002S0 00009 1 n°41	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (W.c 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002S000 0091 n °41 - 1	002S0 00009 1 n°41	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002S000 0091 n °41 - 1	002S0 00009 1 n°41	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002S000 0091 n °41 - 1	002S0 00009 1 n°41	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



### R+1

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 14 (Sdb 1) - Vol 13 (W.c 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 17 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S57 - S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002S000 0091 n °41 - 1	002S0 00009 1 n°41	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °42 - 1	002S0 00009 1 n°42	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002S000 0091 n °42 - 1	002S0 00009 1 n°42	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Sdb 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002S000 0091 n °42 - 1	002S0 00009 1 n°42	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002S000 0091 n °42 - 1	002S0 00009 1 n°42	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Bureau 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002S000 0091 n °42 - 1	002S0 00009 1 n°42	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 14 (Sdb 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 17 (Bureau 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P42 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002S000 0091 n °42 - 1	002S0 00009 1 n°42	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P43	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 14 (Sdb 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (W.c 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Bureau 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 14 (Sdb 1) - Vol 13 (W.c 1) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 17 (Bureau 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P43 - S64 - S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002S000 0091 n °43 - 1	002S0 00009 1 n°43	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux	P44	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °44 - 1	002S0 00009 1 n°44	Tampon Bitumineux Fibreux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P45	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °45 - 1	002S0 00009 1 n°45	Faux plafond Effritable Fibreux Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P46	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 24 (Bureau 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Chambre 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Bureau 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Bureau 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 24 (Bureau 6) - Vol 20 (Chambre 1) - Vol 18 (Chambre 2) - Vol 19 (Chambre 3) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 42 (Dégagement 2) - Vol 16 (Bureau 4) - Vol 17 (Bureau 5) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P46 - S68 - S69 - S70 - S71 - S72 - S73 - S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002S000 0091 n °46 - 1	002S0 00009 1 n°46	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (W.c 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °47 - 1	002S0 00009 1 n°47	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002S000 0091 n °47 - 1	002S0 00009 1 n°47	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Bureau 5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002S000 0091 n °47 - 1	002S0 00009 1 n°47	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002S000 0091 n °47 - 1	002S0 00009 1 n°47	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Cuisine 2) - Vol 17 (Bureau 5) - Vol 15 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002S000 0091 n °47 - 1	002S0 00009 1 n°47	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 14 (Sdb 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P48	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °48 - 1	002S0 00009 1 n°48	Plâtre Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Sdb 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P49	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °49 - 1	002S0 00009 1 n°49	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 14 (Sdb 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002S000 0091 n °49 - 1	002S0 00009 1 n°49	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °50 - 1	002S0 00009 1 n°50	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 15 (W.c 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002S000 0091 n °50 - 1	002S0 00009 1 n°50	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P51	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °51 - 1	002S0 00009 1 n°51	Faux plafond Effritable Fibreux Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P52	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °52 - 1	002S0 00009 1 n°52	Faux plafond Effritable Fibreux Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Chambre 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002S000 0091 n °52 - 1	002S0 00009 1 n°52	Faux plafond Effritable Fibreux Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Palier 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P72	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °72 - 1	002S0 00009 1 n°72	Ciment Dur Gris Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Palier 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002S000 0091 n °72 - 1	002S0 00009 1 n°72	Ciment Dur Gris Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 21 (Palier 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °73 - 1	002S0 00009 1 n°73	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Multicolore Ciment Dur Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Palier 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002S000 0091 n °73 - 1	002S0 00009 1 n°73	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Multicolore Ciment Dur Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Palier 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P74	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °74 - 1	002S0 00009 1 n°74	Colle Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Palier 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P75	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °75 - 1	002S0 00009 1 n°75	Plâtre Effritable Beige Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P129	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °129 - 1 - 002S000 0091-2 n °129 - 2	P129	Mastic - Dur - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002S000 0091-2 n °129 - 1 - 002S000 0091-2 n °129 - 2	P129	Mastic - Dur - Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+1**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 15 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P130	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °130 - 1 - 002S000 0091-2 n °130 - 2	P130	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P53	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °53 - 1	002S0 00009 1 n°53	Colle Dur Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002S000 0091 n °53 - 1	002S0 00009 1 n°53	Colle Dur Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002S000 0091 n °53 - 1	002S0 00009 1 n°53	Colle Dur Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Bureau 3) - Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S82 - S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002S000 0091 n °53 - 1	002S0 00009 1 n°53	Colle Dur Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °54 - 1	002S0 00009 1 n°54	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002S000 0091 n °54 - 1	002S0 00009 1 n°54	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



## RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (Bureau 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002S000 0091 n °54 - 1	002S0 00009 1 n°54	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002S000 0091 n °54 - 1	002S0 00009 1 n°54	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P54 - S84 - S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002S000 0091 n °54 - 1	002S0 00009 1 n°54	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P55	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °55 - 1	002S0 00009 1 n°55	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002S000 0091 n °55 - 1	002S0 00009 1 n°55	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002S000 0091 n °55 - 1	002S0 00009 1 n°55	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Bureau 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002S000 0091 n °55 - 1	002S0 00009 1 n°55	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P55 - S86 - S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002S000 0091 n °55 - 1	002S0 00009 1 n°55	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Bureau 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P56	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °56 - 1	002S0 00009 1 n°56	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Bureau 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P57	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °57 - 1	002S0 00009 1 n°57	Plâtre Dur Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002S000 0091 n °57 - 1	002S0 00009 1 n°57	Plâtre Dur Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002S000 0091 n °57 - 1	002S0 00009 1 n°57	Plâtre Dur Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002S000 0091 n °57 - 1	002S0 00009 1 n°57	Plâtre Dur Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2) - Vol 3 (Bureau 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S89 - S88 - P57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002S000 0091 n °57 - 1	002S0 00009 1 n°57	Plâtre Dur Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P58	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °58 - 1	002S0 00009 1 n°58	Mastic Dur Rouge Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002S000 0091 n °58 - 1	002S0 00009 1 n°58	Mastic Dur Rouge Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002S000 0091 n °58 - 1	002S0 00009 1 n°58	Mastic Dur Rouge Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P58 - S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002S000 0091 n °58 - 1	002S0 00009 1 n°58	Mastic Dur Rouge Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P59	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °59 - 1	002S0 00009 1 n°59	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P60	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °60 - 1	002S0 00009 1 n°60	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002S000 0091 n °60 - 1	002S0 00009 1 n°60	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °61 - 1	002S0 00009 1 n°61	Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002S000 0091 n °61 - 1	002S0 00009 1 n°61	Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P62	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °62 - 1	002S0 00009 1 n°62	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002S000 0091 n °62 - 1	002S0 00009 1 n°62	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Cuisine 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P63	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °63 - 1	002S0 00009 1 n°63	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P64	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °64 - 1	002S0 00009 1 n°64	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P65	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °65 - 1	002S0 00009 1 n°65	Colle Dur Fibreux Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65		002S000 0091 n °65 - 1	002S0 00009 1 n°65	Colle Dur Fibreux Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sanitaires 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P66	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °66 - 1	002S0 00009 1 n°66	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P67	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °67 - 1	002S0 00009 1 n°67	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °68 - 1	002S0 00009 1 n°68	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002S000 0091 n °68 - 1	002S0 00009 1 n°68	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P69	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °69 - 1	002S0 00009 1 n°69	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Bleu Matériau Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002S000 0091 n °69 - 1	002S0 00009 1 n°69	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Bleu Matériau Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P70	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °70 - 1	002S0 00009 1 n°70	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °71 - 1	002S0 00009 1 n°71	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Plaques PVC	S91	Réalisation d'un sondage		S91 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Plaques PVC	S91	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S91		S91 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Plaques PVC	S91	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S91		S91 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 3 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Plaques PVC	S91	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S91		S91 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P79	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°79 - 1	002S000091 n°79	Papier Fibreux Souple Blanc Peinture Effritable Blanc Violet	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002S000091 n°79 - 1	002S000091 n°79	Papier Fibreux Souple Blanc Peinture Effritable Blanc Violet	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P80	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°80 - 1	002S000091 n°80 Phase 1	Revêtement Souple Fibreux Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P80	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°80 - 1	002S000091 n°80 Phase 2	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P81	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°81 - 1	002S000091 n°81	Ragréage Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P82	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°82 - 1	002S000091 n°82	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Accueil)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002S000091 n°82 - 1	002S000091 n°82	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P83	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °83 - 1	002S0 00009 1 n°83	Mastic Dur Rouge Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002S000 0091 n °83 - 1	002S0 00009 1 n°83	Mastic Dur Rouge Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002S000 0091 n °83 - 1	002S0 00009 1 n°83	Mastic Dur Rouge Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2) - Vol 2 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P83 - S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002S000 0091 n °83 - 1	002S0 00009 1 n°83	Mastic Dur Rouge Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P84	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °84 - 1	002S0 00009 1 n°84	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Rose Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Toile Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002S000 0091 n °84 - 1	002S0 00009 1 n°84	Plâtre Effritable	Négatif	Négatif sur analyse
									Blanc		
									Carton Souple		
									Fibreux Marron		
									Rose		
									Enduit Effritable		
									Blanc		
									Papier Souple		
									Fibreux Beige		
									Toile Souple		
									Fibreux Blanc		
									Enduit Effritable		
									Blanc		
Peinture Effritable											
Blanc											
Vol 9 (Pièce 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P85	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °85 - 1	002S0 00009 1 n°85	Plâtre Effritable	Négatif	Négatif sur analyse
									Blanc		
									Carton Souple		
									Fibreux Marron		
									Rose		
									Enduit Effritable		
									Blanc		
									Papier Fibreux		
									Souple Blanc		
									Enduit Effritable		
									Blanc		
									Peinture Effritable		
									Blanc		
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °86 - 1	002S0 00009 1 n°86	Plâtre Effritable	Négatif	Négatif sur analyse
									Blanc		
									Peinture Effritable		
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002S000 0091 n °86 - 1	002S0 00009 1 n°86	Plâtre Effritable	Négatif	Négatif sur analyse
									Blanc		
									Peinture Effritable		
							</				



Amiante

### RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002S000 0091 n °86 - 1	002S0 00009 1 n°86	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2) - Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P86 - S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002S000 0091 n °86 - 1	002S0 00009 1 n°86	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P87	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °87 - 1	002S0 00009 1 n°87	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P88	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °88 - 1	002S0 00009 1 n°88	Ciment Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88		002S000 0091 n °88 - 1	002S0 00009 1 n°88	Ciment Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88		002S000 0091 n °88 - 1	002S0 00009 1 n°88	Ciment Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Accueil) - Vol 9 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P88 - S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P88		002S000 0091 n °88 - 1	002S0 00009 1 n°88	Ciment Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

### RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint à lèvre	P89	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °89 - 1	002S0 00009 1 n°89	Joint Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Accueil)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P90	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °90 - 1	002S0 00009 1 n°90	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P91	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °91 - 1	002S0 00009 1 n°91	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P92	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °92 - 1	002S0 00009 1 n°92	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002S000 0091 n °92 - 1	002S0 00009 1 n°92	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °93 - 1	002S0 00009 1 n°93	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002S000 0091 n °93 - 1	002S0 00009 1 n°93	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Sanitaires 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P94	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °94 - 1	002S0 00009 1 n°94	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



## RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S96	Réalisation d'un sondage		S96 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P95	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°95 - 1	002S000091 n°95	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P96	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°96 - 1	002S000091 n°96	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96		002S000091 n°96 - 1	002S000091 n°96	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P97	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°97 - 1	002S000091 n°97	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige Matériau Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P98	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°98 - 1	002S000091 n°98 Phase 1	Ciment Dur Gris Beige Colle Dur Noir	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P98	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°98 - 1	002S000091 n°98 Phase 3	Joint Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P99	Réalisation d'un prélèvement		002S000091 n°99 - 1	002S000091 n°99	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (Sanitaires 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99		002S000 0091 n °99 - 1	002S0 00009 1 n°99	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P100	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °100 - 1	002S0 00009 1 n °100	Colle Dur Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100		002S000 0091 n °100 - 1	002S0 00009 1 n °100	Colle Dur Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P101	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °101 - 1	002S0 00009 1 n °101	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101		002S000 0091 n °101 - 1	002S0 00009 1 n °101	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Sanitaires 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P102	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °102 - 1	002S0 00009 1 n °102	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P103	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °103 - 1	002S0 00009 1 n °103	Ciment Dur Gris Ciment Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002S000 0091 n °103 - 1	002S0 00009 1 n °103	Ciment Dur Gris Ciment Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse


**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P104	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °104 - 1	002S0 00009 1 n °104	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002S000 0091 n °104 - 1	002S0 00009 1 n °104	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002S000 0091 n °104 - 1	002S0 00009 1 n °104	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local 2) - Vol 11 (Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P104 - S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002S000 0091 n °104 - 1	002S0 00009 1 n °104	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P105	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °105 - 1	002S0 00009 1 n °105	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105		002S000 0091 n °105 - 1	002S0 00009 1 n °105	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P106	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °106 - 1	002S0 00009 1 n °106	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Chaufferie)	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Joints	P107	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °107 - 1	002S0 00009 1 n °107	Matériau Dur Noir Toile Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**RDC**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Chaufferie)	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Joints	P107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P107		002S000 0091 n °107 - 1	002S0 00009 1 n °107	Matériau Dur Noir Toile Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P112	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n °112 - 1	002S0 00009 1 n °112	Mastic Dur Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002S000 0091 n °112 - 1	002S0 00009 1 n °112	Mastic Dur Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Bureau 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002S000 0091 n °112 - 1	002S0 00009 1 n °112	Mastic Dur Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002S000 0091 n °112 - 1	002S0 00009 1 n °112	Mastic Dur Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Hall d'entrée) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 8 (Accueil)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P112 - S101 - S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112		002S000 0091 n °112 - 1	002S0 00009 1 n °112	Mastic Dur Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S106 (P122)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122		002S000 0091-2 n °122 - 1	P122	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 6 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P134	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n °134 - 1 - 002S000 0091-2 n °134 - 2	P134	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

### Sous-sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 33 (Cave)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Joint de scellement	P113	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-1 n°113 - 1	002S0 00009 1-1 n°113	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (Cave)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P133	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091-2 n°133 - 2 - 002S000 0091-2 n°133 - 1	P133	Ciment - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

### Toiture

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 35 (Extérieur)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°7 - 1	002S0 00009 1 n°7	Béton Dur Gris Matériau Effritable Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (Extérieur)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002S000 0091 n°7 - 1	002S0 00009 1 n°7	Béton Dur Gris Matériau Effritable Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P8	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°8 - 1	002S0 00009 1 n°8	Matériau Bitumineux Noir Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (Extérieur)	Façades	Murs	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002S000 0091 n°9 - 1	002S0 00009 1 n°9	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (Extérieur)	Façades	Murs	Enduit ciment	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002S000 0091 n°9 - 1	002S0 00009 1 n°9	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (Extérieur)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Pierre	S105	Réalisation d'un sondage		S105 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

## 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 lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Façade nord							
P122	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Dur - Fibreux - Gris	Vol 36 (Façade 1) - Vol 12 (Local 2)	3 m			1 unité(s)
P123	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Fibreux - Dur - Gris	Vol 36 (Façade 1)				1 unité(s)
P124	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Fibreux - Dur - Gris	Vol 36 (Façade 1)				1 unité(s)
P125	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Effritable - Fibreux - Gris	Vol 36 (Façade 1) - Vol 36 (Façade 1)				2 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R +2							
002S0000091 n°32	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Rose	Vol 43 (W.c 3) - Vol 43 (W.c 3) - Vol 43 (W.c 3) - Vol 43 (W.c 3) - Vol 43 (W.c 3) - Vol 43 (W.c 3)	5,27 m			
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+1							
002S0000091 n°34	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	Vol 40 (Chambre 4)			12 m²	
002S0000091 n°35	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4) - Vol 40 (Chambre 4)	14 m			
002S0000091 n°49	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Vol 14 (Sdb 1) - Vol 14 (Sdb 1) - Vol 14 (Sdb 1)	5 m			

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

R+1

002S000009 1 n°50	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2) - Vol 15 (W.c 2)	5 m			
----------------------	-------------------	--	---	-----	--	--	--

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

RDC

002S000009 1 n°97	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige Matériau Effritable Blanc	Vol 10 (Sanitaires 3)			1 m <sup>2</sup>	
----------------------	-------------------	--	-----------------------	--	--	------------------	--

002S000009 1 n°98 Phase 1	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Beige Colle Dur Noir	Vol 10 (Sanitaires 3)			7 m <sup>2</sup>	
---------------------------------	-------------------	---	-----------------------	--	--	------------------	--

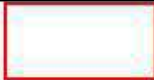
002S000009 1 n°100	Revêtement de mur	Colle Dur Beige	Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 10 (Sanitaires 3) - Vol 10 (Sanitaires 3)	13 m			
-----------------------	-------------------	-----------------	---	------	--	--	--

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de sol
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1	R+1 - MPCA Revêtement de sol
	R+1	R+1 - MPCA Revêtement de mur
	R +2	R +2 - Plan de repérage - Actions menées
	R +2	R +2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R +2	R +2 - MPCA Revêtement de mur
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Annexe	Annexe - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade nord	Façade nord - Plan de repérage - Actions menées
	Façade nord	Façade nord - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade nord	Façade nord - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade est	Façade est - Plan de repérage - Actions menées
	Façade sud	Façade sud - Plan de repérage - Actions menées
	Façade ouest	Façade ouest - Plan de repérage - Actions menées
	Façade sud côte route	Façade sud côte route - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002S0000091-2	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement positif
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
					Localisation dun sondage positif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES		Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

Légende



P122 : Conduit en fibres-ciment



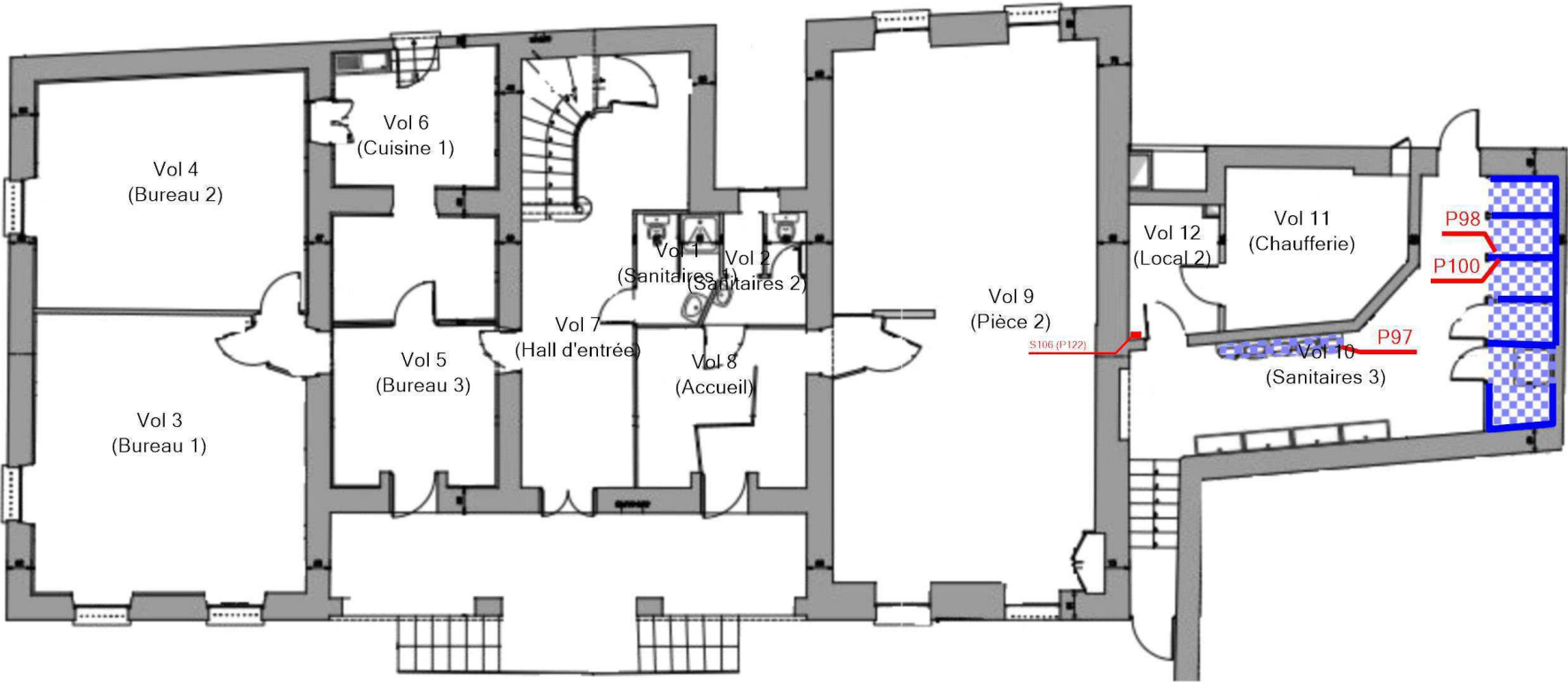
P97 : Colles de carrelage



P98 : Ciment Dur Gris Beige Colle  
Dur Noir



P100 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

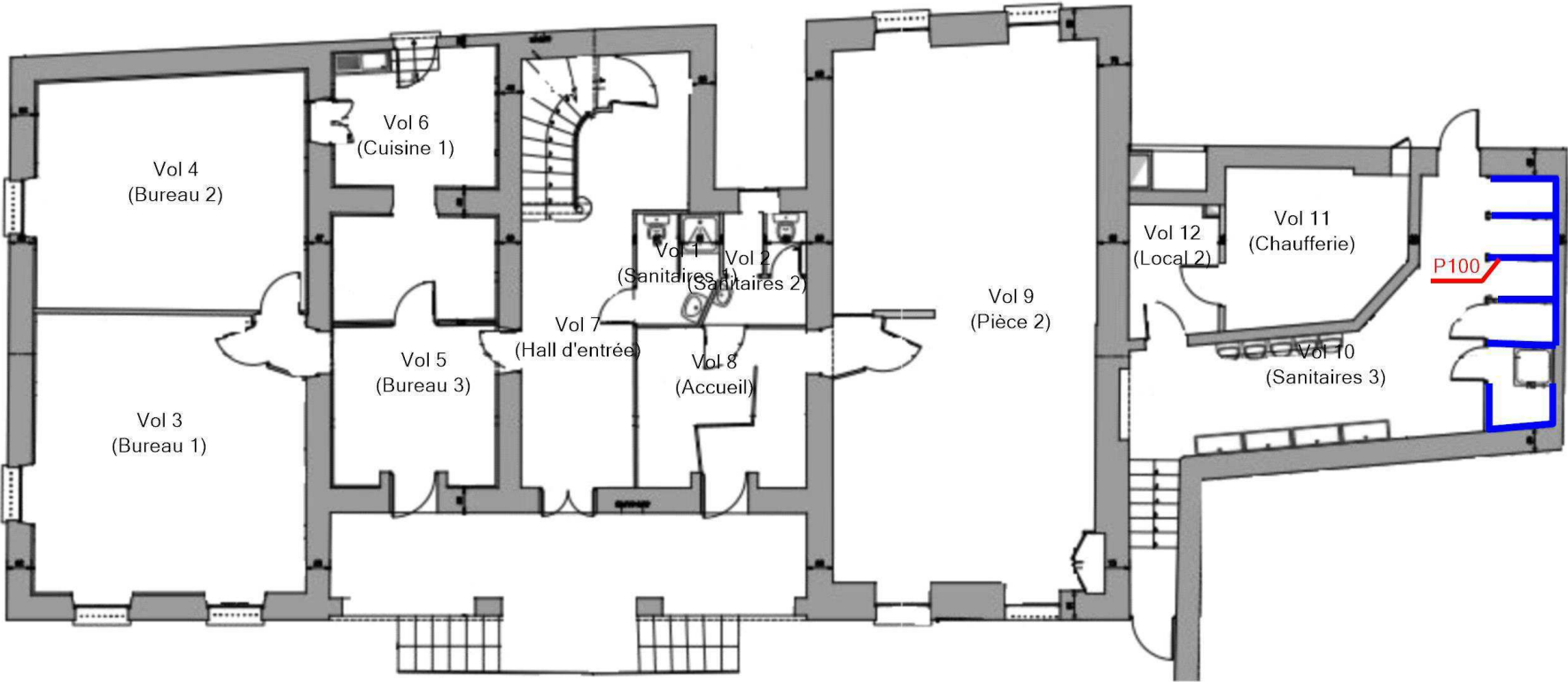

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

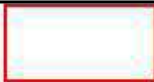
RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002S0000091-2
				Légende
				P97 : Colles de carrelage
				P98 : Ciment Dur Gris Beige Colle Dur Noir
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE



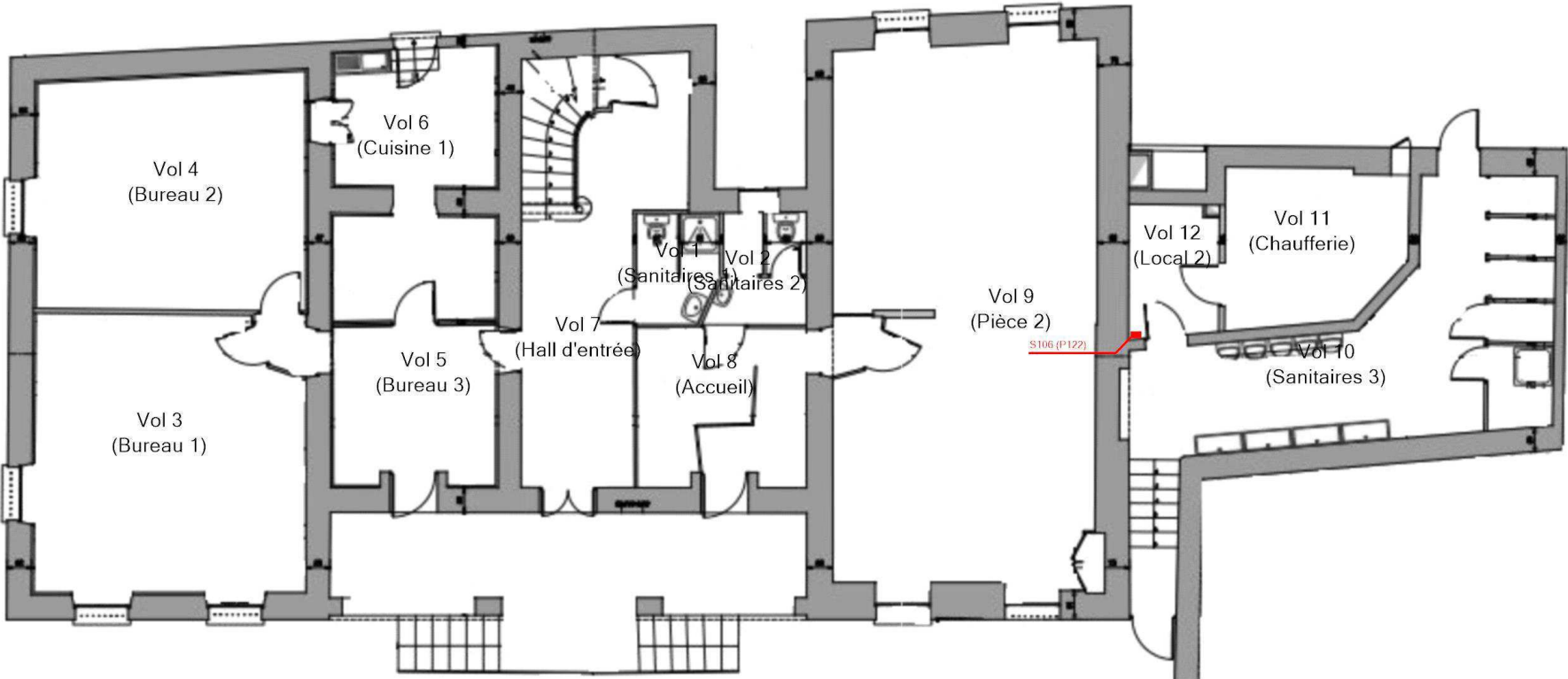
RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR				Référence: 002S0000091-2
<div></div>				Légende
				<div><div></div>P100 : Colle de carrelage (plinthe)</div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE



Légende



P122 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

## R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

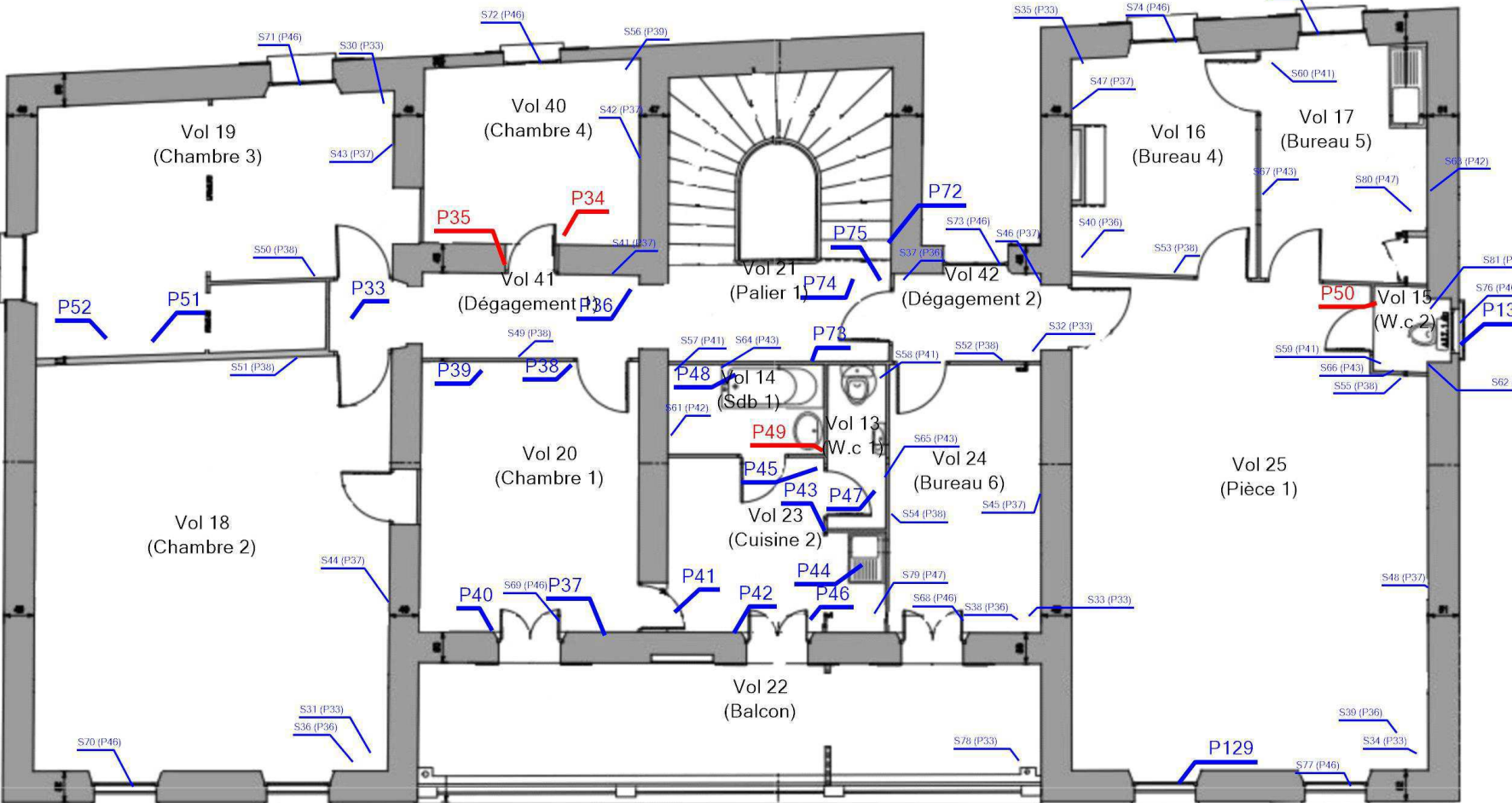
Référence:  
002S0000091-2

## Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
---	---------------------------------------

	Localisation dun prélèvement négatif
---	--------------------------------------

	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
-----------------

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation
-------------

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

Légende



P35 : Colle de carrelage (plinthe)



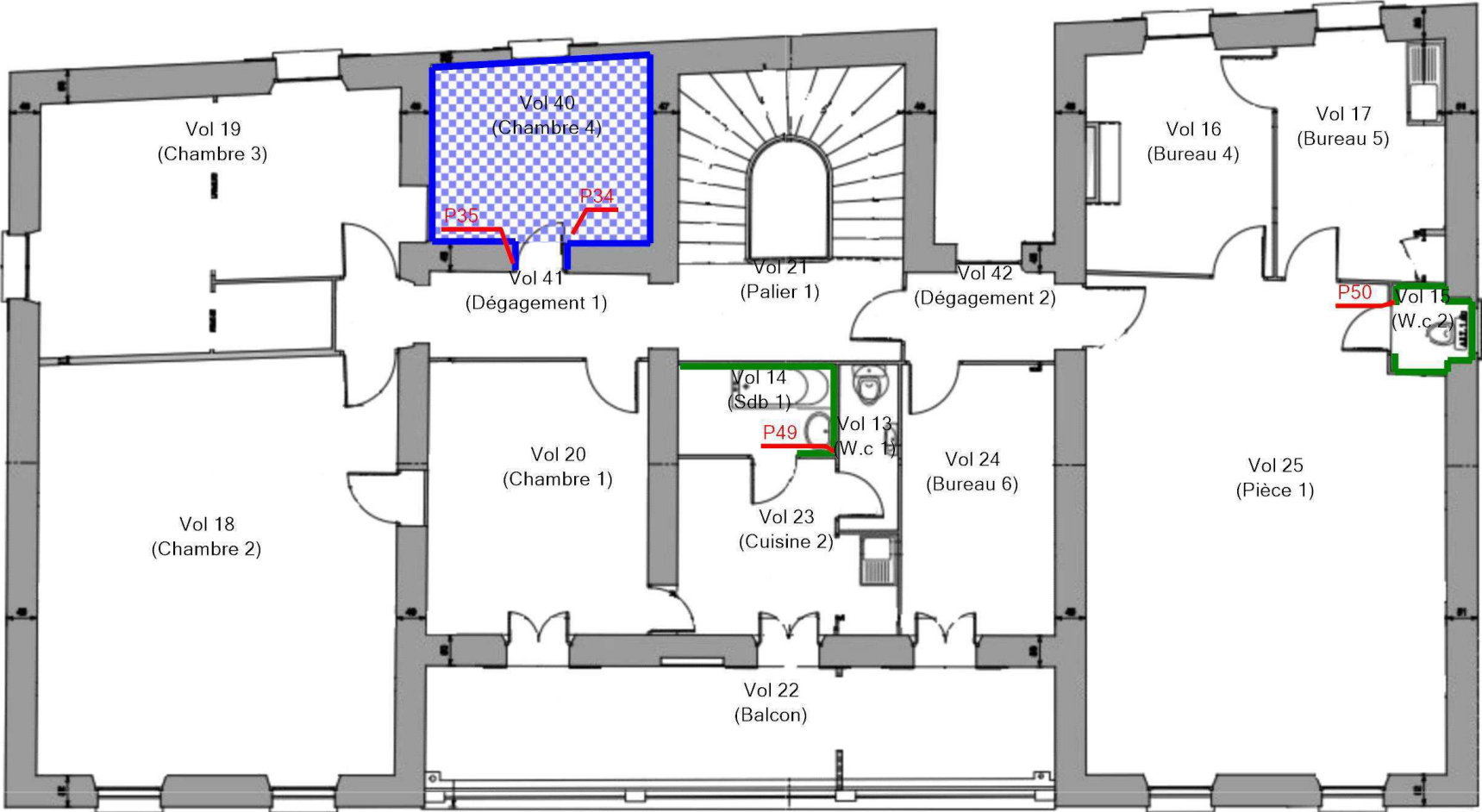
P50 : Colle de carrelage (faïence)

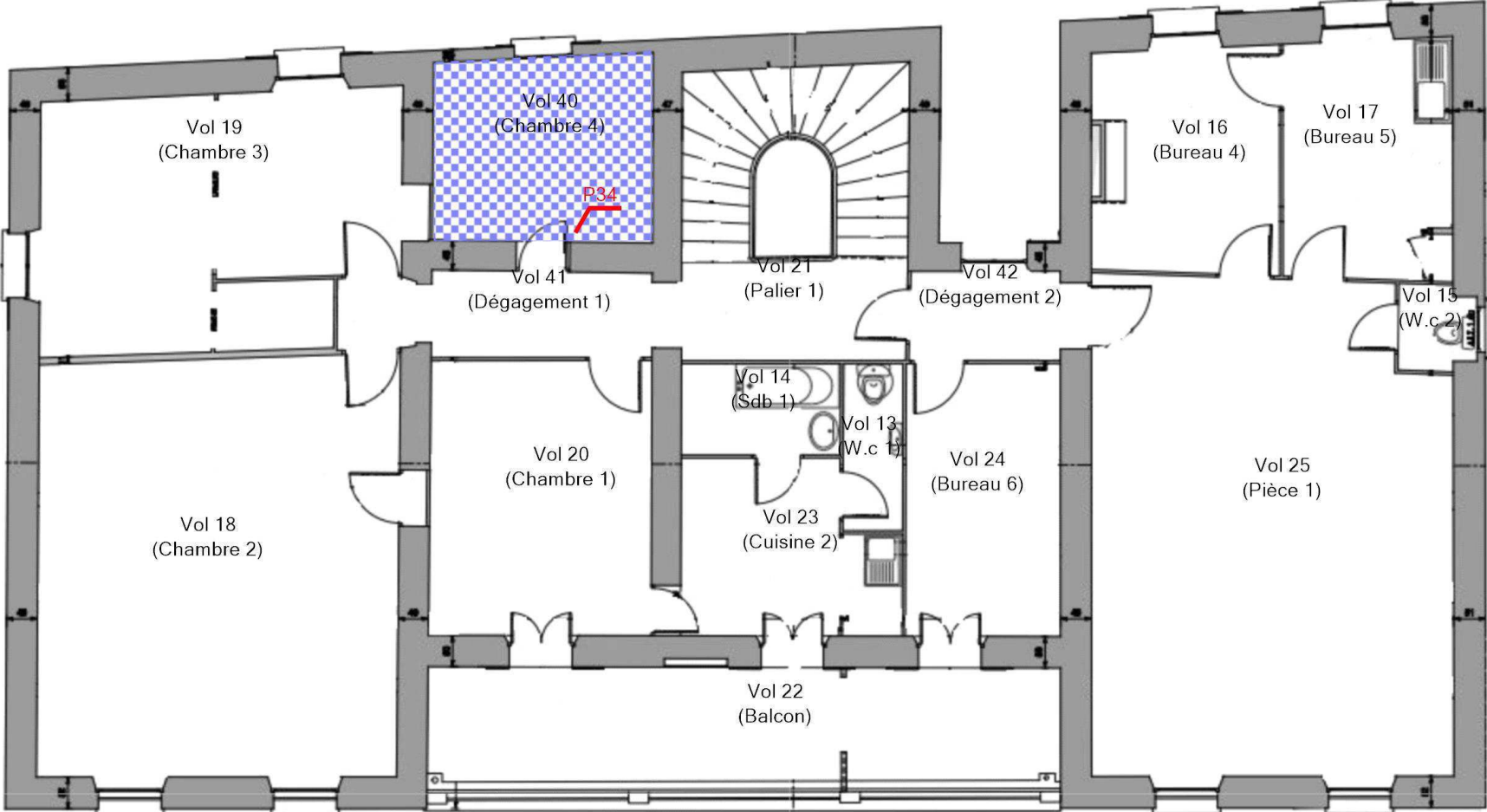




P34 : Colles de carrelage



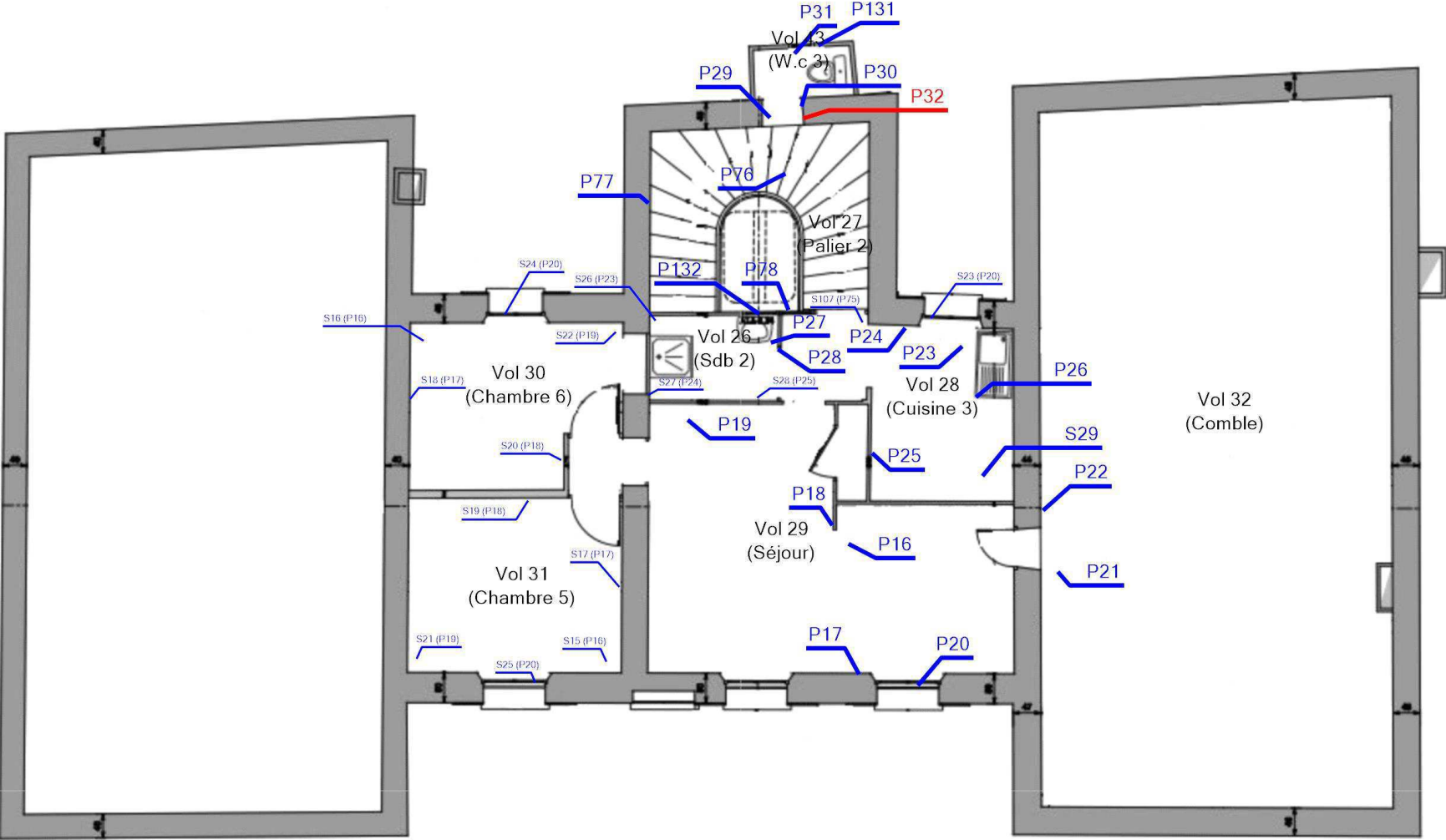
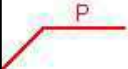
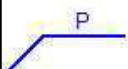


P49 : Colle de carrelage (faïence)



R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002S0000091-2
				Légende
				 P34 : Colles de carrelage
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE



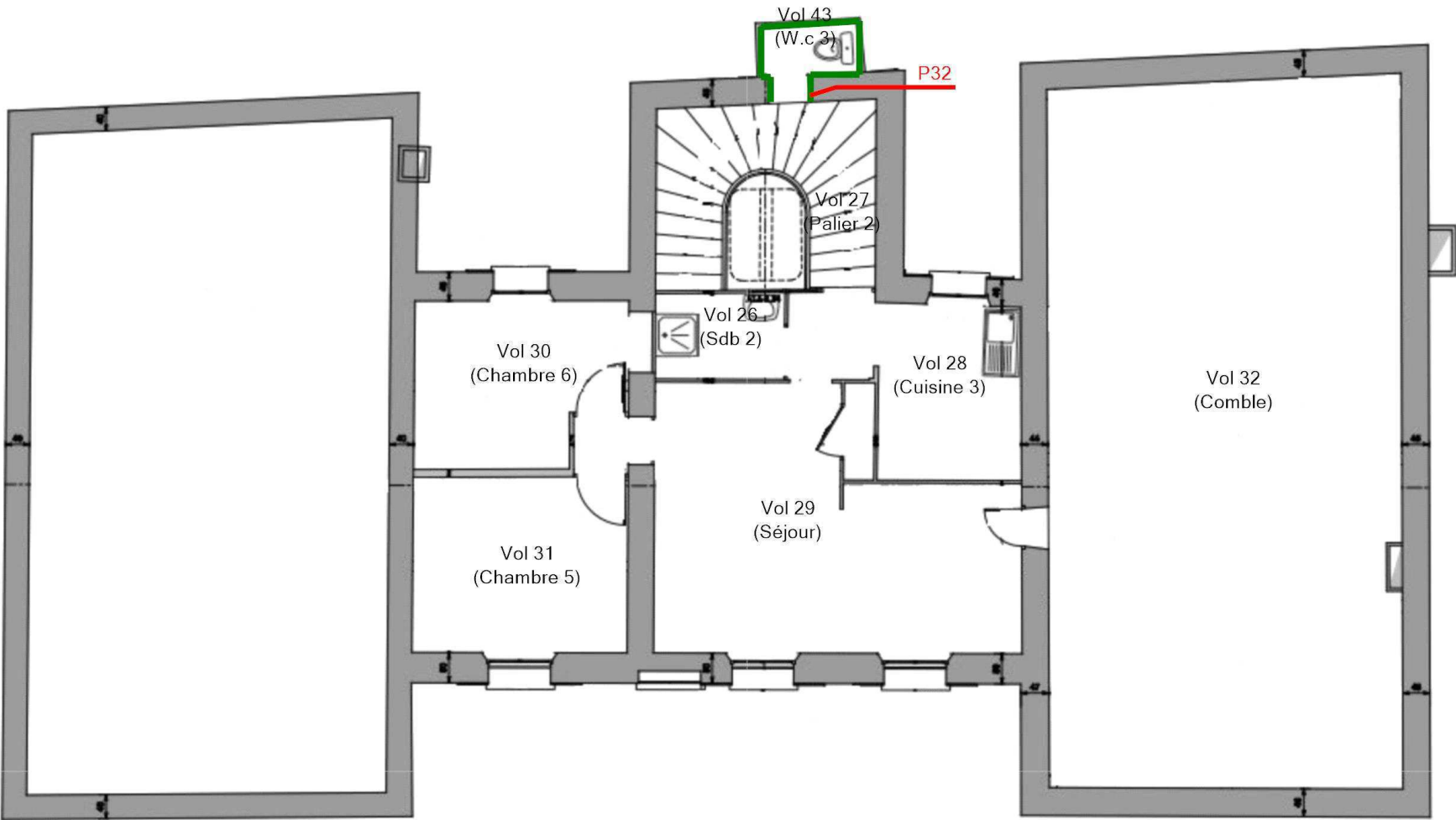
R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR				Référence: 002S0000091-2
<div></div>				Légende
				<div></div> P35 : Colle de carrelage (plinthe)
				<div></div> P50 : Colle de carrelage (faïence)
				<div></div> P49 : Colle de carrelage (faïence)
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

R +2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002S0000091-2
				Légende
				 P Localisation dun prélèvement positif
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

Légende



P32 : Colle de carrelage (faïence)



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

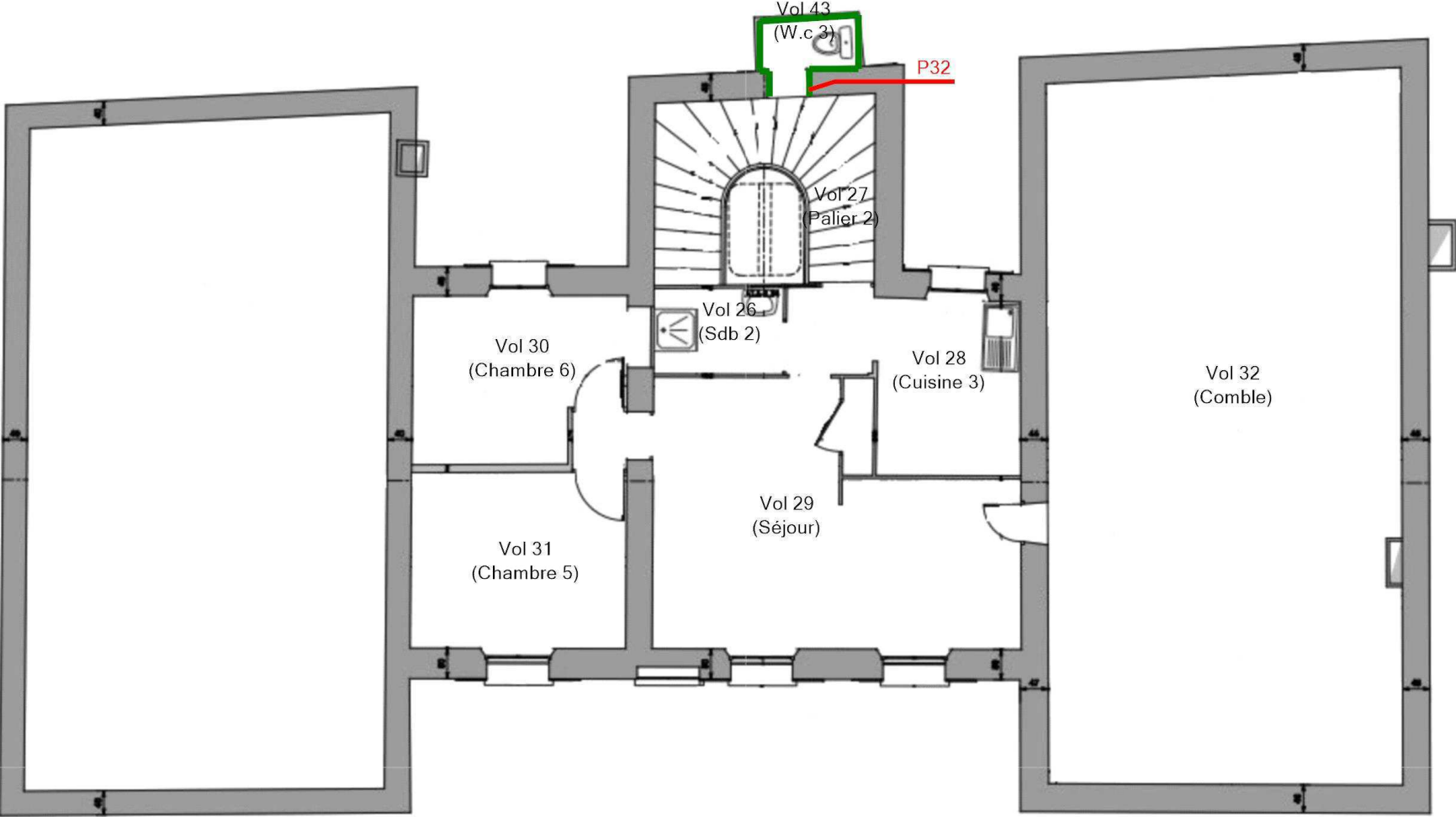

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

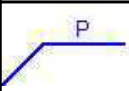
Technicien intervenant

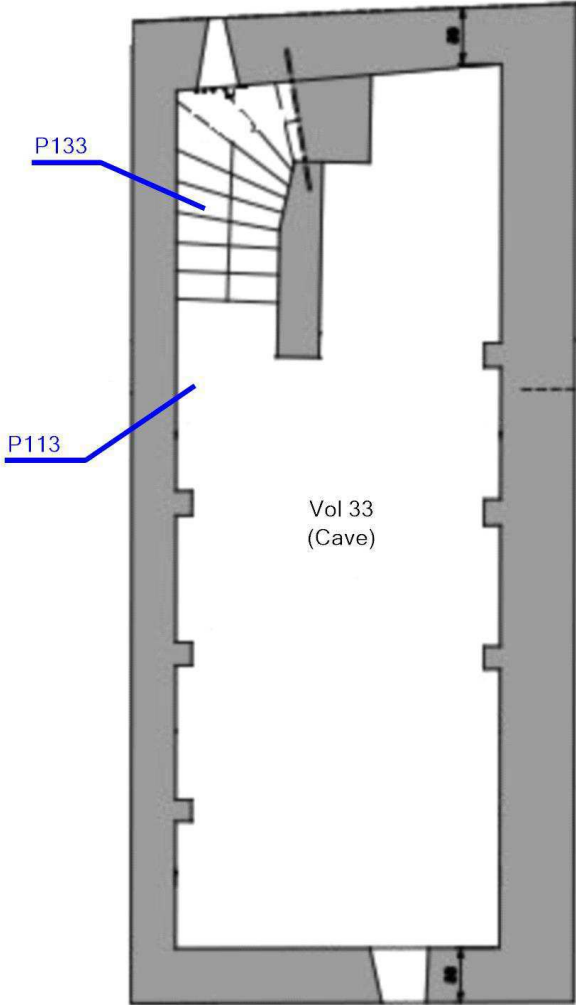
GRANGIER FABRICE

R +2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR				Référence: 002S0000091-2
				Légende
				<div></div> P32 : Colle de carrelage (faïence)
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

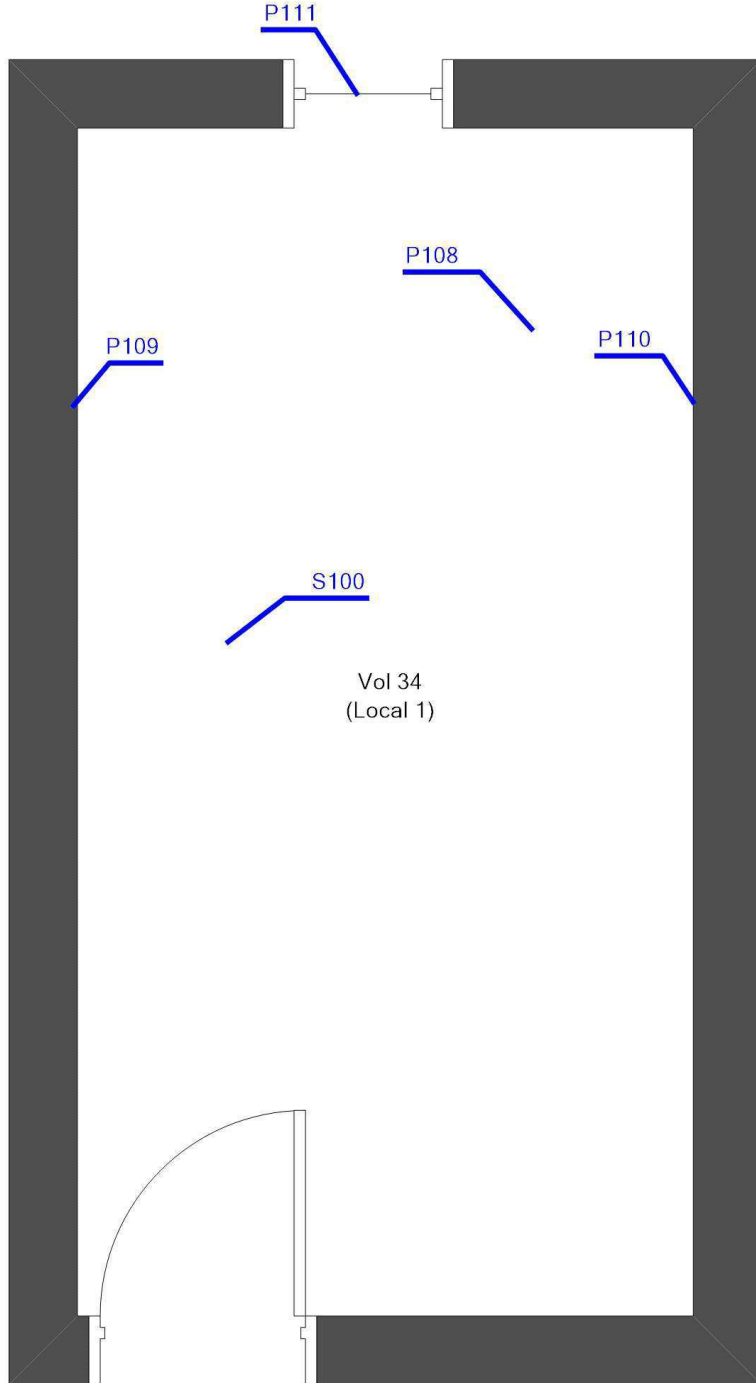





Légende



	Localisation dun prélèvement négatif

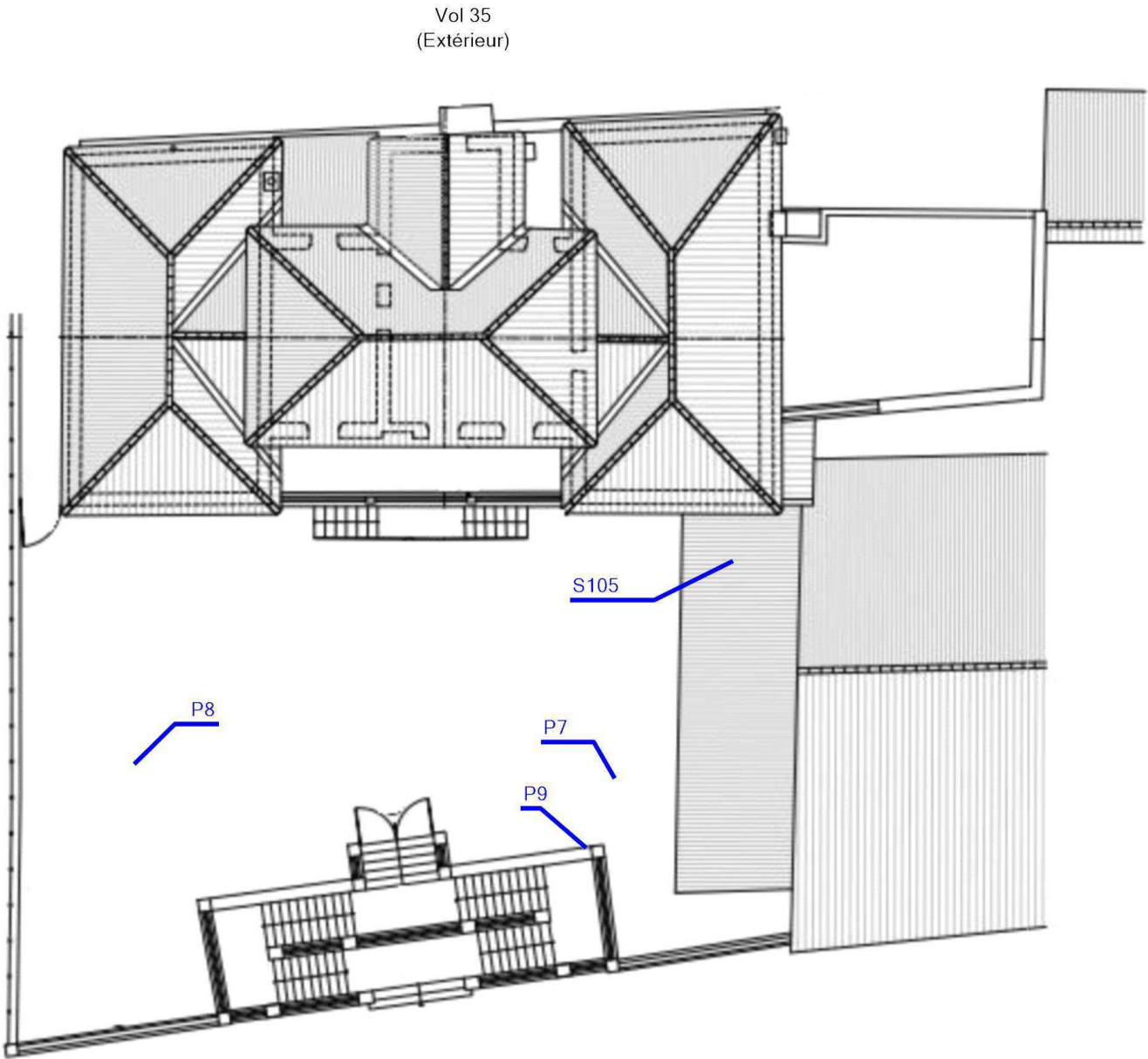


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002S0000091-2	
				Légende	
				 P	Localisation dun prélèvement négatif
				 S	Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES		Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif




	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

FAÇADE NORD - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002S0000091-2

Légende

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



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

FAÇADE NORD - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002S0000091-2

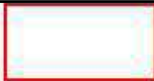
Légende



P122 : Conduit en fibres-ciment



P123 : Conduit en fibres-ciment



P124 : Conduit en fibres-ciment



P125 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

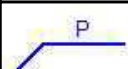
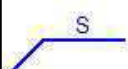
Technicien intervenant

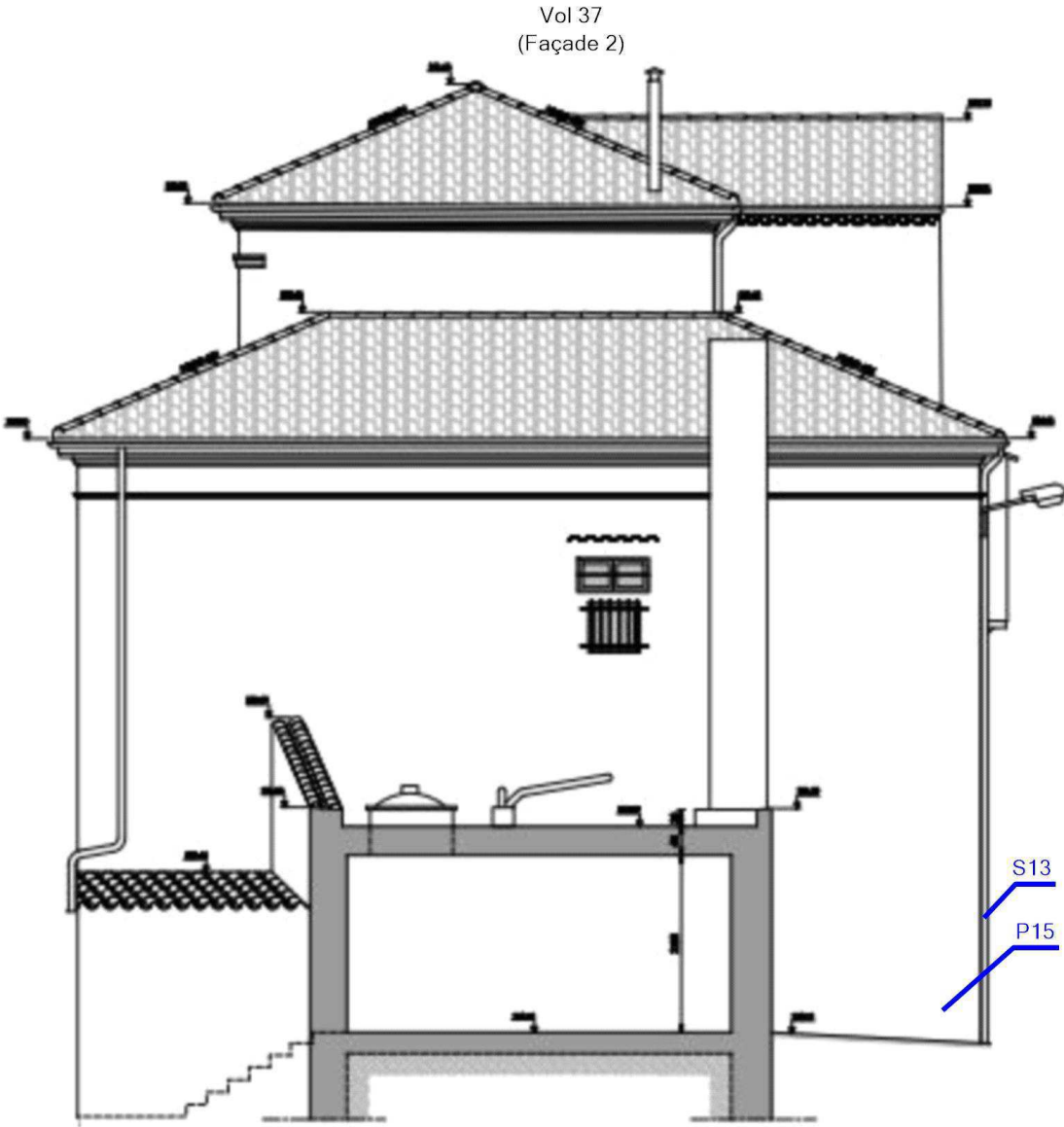
GRANGIER FABRICE

FAÇADE NORD - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002S0000091-2
<div><p>Vol 36 (Façade 1)</p><p>P122</p><p>P123</p><p>P124</p><p>P125</p><p>S104 (P125)</p></div>				Légende
				<div></div> P122 : Conduit en fibres-ciment
				<div></div> P123 : Conduit en fibres-ciment
				<div></div> P124 : Conduit en fibres-ciment
				<div></div> P125 : Conduit en fibres-ciment
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

## FAÇADE SUD - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002S0000091-2

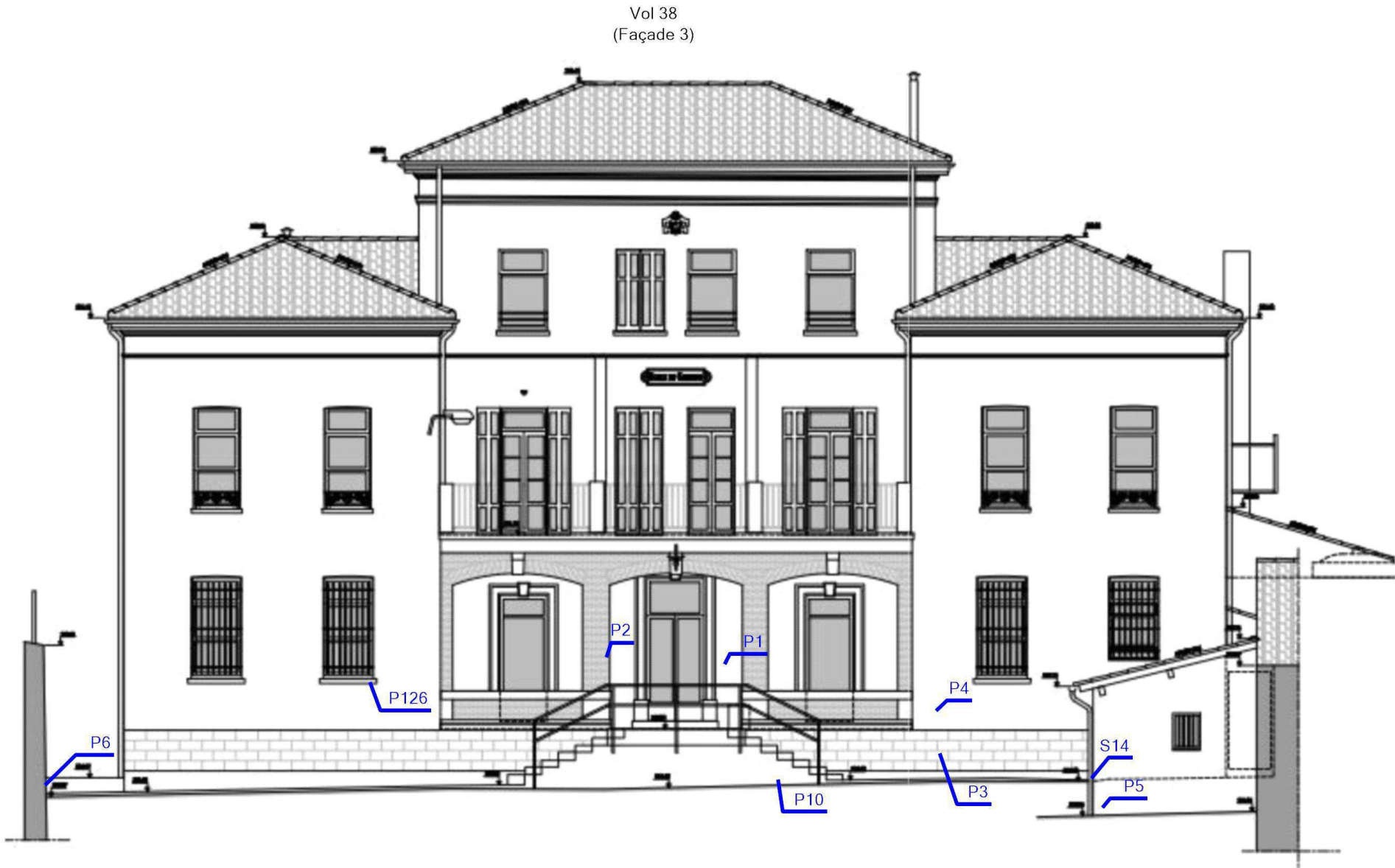
### Légende

P

### Localisation d'un prélèvement négatif

10

### Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE L'ÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salerne

Date intervention

17/10/2021

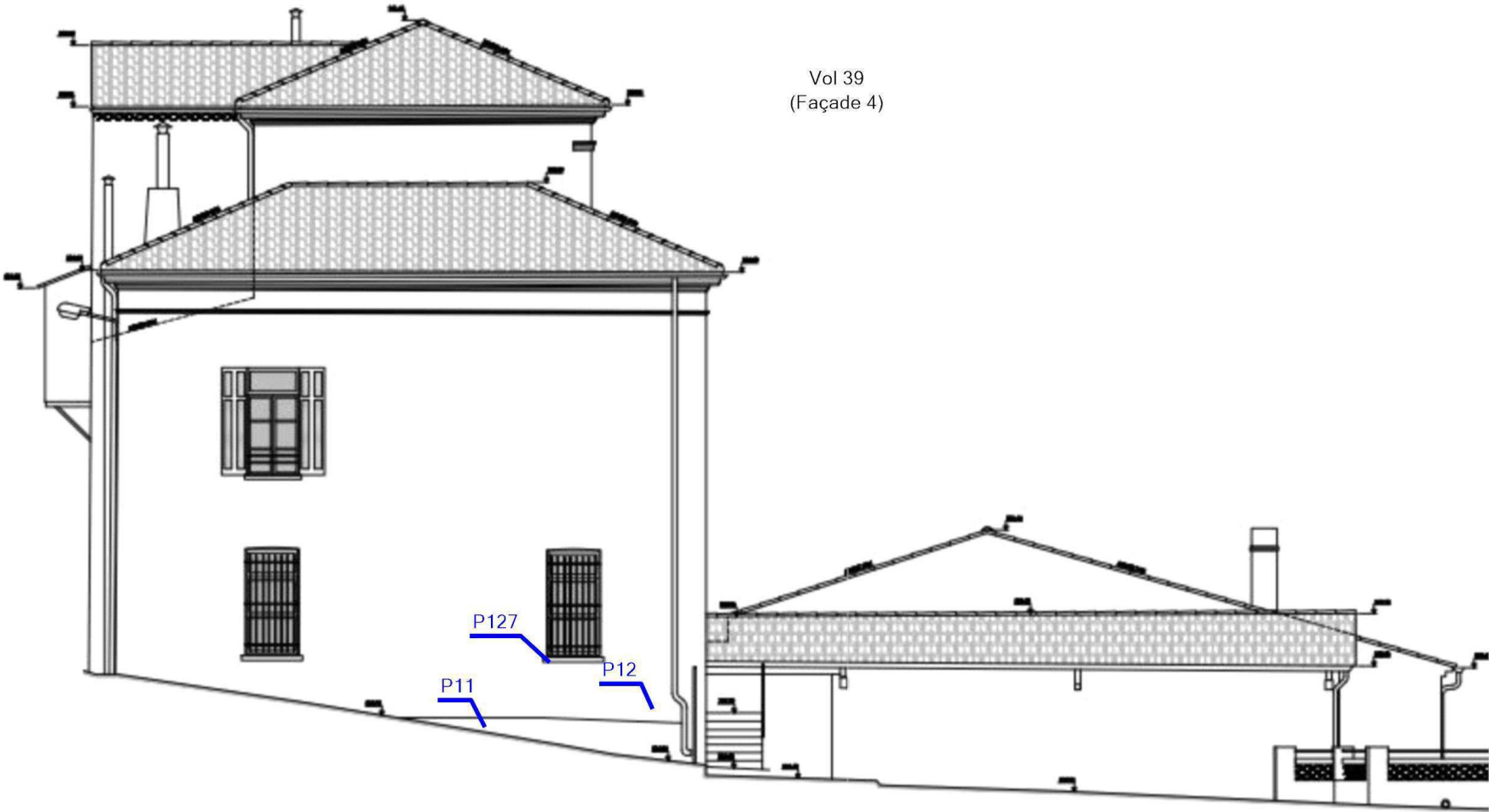
## Technicien intervenant

GRANGIER FABRIC



Légende

P Localisation dun prélèvement négatif



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE  
83690 SALERNES

Désignation

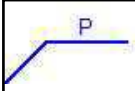
Ecole des garçons - Salernes

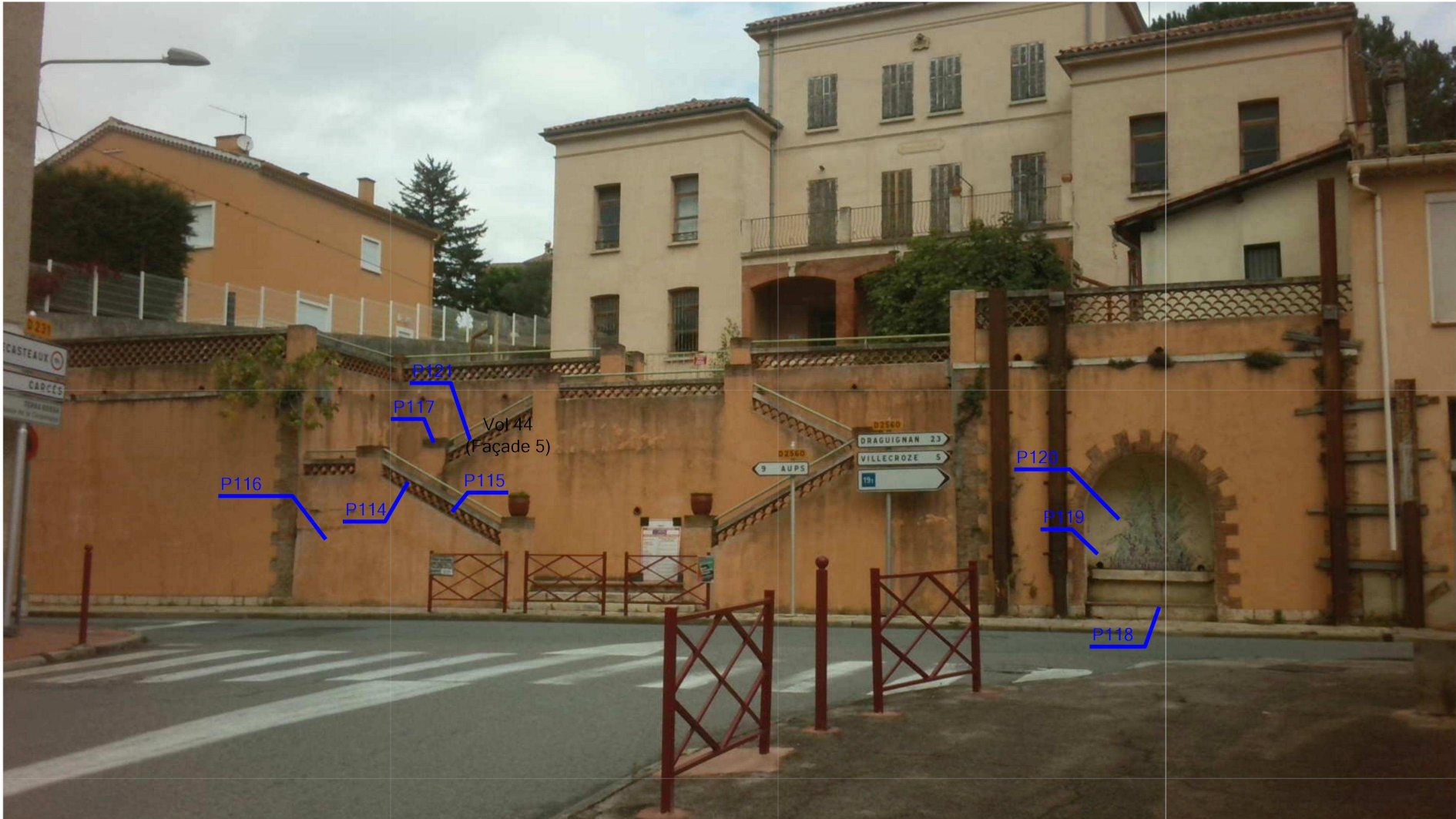
Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002S0000091 n°108 - 1 (P108)	Annexe - Vol 34 (Local 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°109 - 1 (P109)	Annexe - Vol 34 (Local 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°110 - 1 (P110)	Annexe - Vol 34 (Local 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°111 - 1 (P111)	Annexe - Vol 34 (Local 1)	Prélèvement négatif
S100 - 1 (S100)	Annexe - Vol 34 (Local 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002S0000091 n°15 - 1 (P15)	Façade est - Vol 37 (Façade 2)	Prélèvement négatif
S13 - 1 (S13)	Façade est - Vol 37 (Façade 2)	Absence : pas d'amiante par nature
002S0000091 n°13 - 1 (P13)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°14 - 1 (P14)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°122 - 1 (P122)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement positif
002S0000091-2 n°123 - 1 (P123)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement positif
002S0000091-2 n°124 - 1 (P124)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement positif
002S0000091-2 n°125 - 1 (P125)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement positif
002S0000091-2 n°128 - 1 (P128)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Prélèvement négatif
S6 - 1 (S6)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S7 - 1 (S7)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S8 - 1 (S8)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S9 - 1 (S9)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S10 - 1 (S10)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S11 - 1 (S11)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S12 - 1 (S12)	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002S0000091 n°11 - 1 (P11)	Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°12 - 1 (P12)	Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°127 - 1 (P127)	Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°1 - 1 (P1)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°2 - 1 (P2)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°3 - 1 (P3)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif

002S0000091 n°4 - 1 (P4)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°5 - 1 (P5)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°6 - 1 (P6)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°10 - 1 (P10)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°126 - 1 (P126)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Prélèvement négatif
S14 - 1 (S14)	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	Absence : pas d'amiante par nature
002S0000091-2 n°114 - 1 (P114)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°115 - 1 (P115)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°116 - 1 (P116)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°117 - 1 (P117)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°118 - 1 (P118)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°119 - 1 (P119)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°120 - 1 (P120)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°121 - 1 (P121)	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°16 - 1 (P16)	R +2 - Vol 29 (Séjour)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°17 - 1 (P17)	R +2 - Vol 29 (Séjour)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°18 - 1 (P18)	R +2 - Vol 29 (Séjour)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°19 - 1 (P19)	R +2 - Vol 29 (Séjour)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°20 - 1 (P20)	R +2 - Vol 29 (Séjour)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°21 - 1 (P21)	R +2 - Vol 32 (Comble)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°22 - 1 (P22)	R +2 - Vol 32 (Comble)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°23 - 1 (P23)	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°24 - 1 (P24)	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°25 - 1 (P25)	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°26 - 1 (P26)	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°27 - 1 (P27)	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°28 - 1 (P28)	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°29 - 1 (P29)	R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°30 - 1 (P30)	R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°31 - 1 (P31)	R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Prélèvement négatif



002S0000091 n°32 - 1 (P32)	R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Prélevement positif
002S0000091 n°76 - 1 (P76)	R +2 - Vol 27 (Palier 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°77 - 1 (P77)	R +2 - Vol 27 (Palier 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°78 - 1 (P78)	R +2 - Vol 27 (Palier 2)	Prélevement négatif
002S0000091-2 n°131 - 2 (P131)	R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Prélevement négatif
002S0000091-2 n°131 - 1 (P131)	R +2 - Vol 43 (W.c 3)	Prélevement négatif
002S0000091-2 n°132 - 1 (P132)	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)	Prélevement négatif
002S0000091-2 n°132 - 2 (P132)	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)	Prélevement négatif
S29 - 1 (S29)	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)	Absence : pas d'amiante par nature
002S0000091 n°33 - 1 (P33)	R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°34 - 1 (P34)	R+1 - Vol 40 (Chambre 4)	Prélevement positif
002S0000091 n°35 - 1 (P35)	R+1 - Vol 40 (Chambre 4)	Prélevement positif
002S0000091 n°36 - 1 (P36)	R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°37 - 1 (P37)	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°38 - 1 (P38)	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°39 - 1 (P39)	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°40 - 1 (P40)	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°41 - 1 (P41)	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°42 - 1 (P42)	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°43 - 1 (P43)	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°44 - 1 (P44)	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°45 - 1 (P45)	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°46 - 1 (P46)	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002S0000091 n°47 - 1 (P47)	R+1 - Vol 13 (W.c 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°48 - 1 (P48)	R+1 - Vol 14 (Sdb 1)	Prélevement négatif
002S0000091 n°49 - 1 (P49)	R+1 - Vol 14 (Sdb 1)	Prélevement positif
002S0000091 n°50 - 1 (P50)	R+1 - Vol 15 (W.c 2)	Prélevement positif
002S0000091 n°51 - 1 (P51)	R+1 - Vol 19 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002S0000091 n°52 - 1 (P52)	R+1 - Vol 19 (Chambre 3)	Prélevement négatif
002S0000091 n°72 - 1 (P72)	R+1 - Vol 21 (Palier 1)	Prélevement négatif

002S0000091 n°73 - 1 (P73)	R+1 - Vol 21 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°74 - 1 (P74)	R+1 - Vol 21 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°75 - 1 (P75)	R+1 - Vol 21 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°129 - 2 (P129)	R+1 - Vol 25 (Pièce 1)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°129 - 1 (P129)	R+1 - Vol 25 (Pièce 1)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°130 - 2 (P130)	R+1 - Vol 15 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°130 - 1 (P130)	R+1 - Vol 15 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°54 - 1 (P54)	RDC - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°55 - 1 (P55)	RDC - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°56 - 1 (P56)	RDC - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°57 - 1 (P57)	RDC - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°59 - 1 (P59)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°60 - 1 (P60)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°61 - 1 (P61)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°67 - 1 (P67)	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°68 - 1 (P68)	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°69 - 1 (P69)	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°70 - 1 (P70)	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°71 - 1 (P71)	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°79 - 1 (P79)	RDC - Vol 4 (Bureau 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°80 - 1 (P80)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°81 - 1 (P81)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°82 - 1 (P82)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif

002S0000091 n°83 - 1 (P83)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°84 - 1 (P84)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°85 - 1 (P85)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°86 - 1 (P86)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°87 - 1 (P87)	RDC - Vol 9 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°88 - 1 (P88)	RDC - Vol 8 (Accueil)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°89 - 1 (P89)	RDC - Vol 8 (Accueil)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°90 - 1 (P90)	RDC - Vol 8 (Accueil)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°91 - 1 (P91)	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°92 - 1 (P92)	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°93 - 1 (P93)	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°94 - 1 (P94)	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°95 - 1 (P95)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°96 - 1 (P96)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°97 - 1 (P97)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement positif
002S0000091 n°98 - 1 (P98)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement positif
002S0000091 n°99 - 1 (P99)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°100 - 1 (P100)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement positif
002S0000091 n°101 - 1 (P101)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°102 - 1 (P102)	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°103 - 1 (P103)	RDC - Vol 12 (Local 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°104 - 1 (P104)	RDC - Vol 12 (Local 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°105 - 1 (P105)	RDC - Vol 12 (Local 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°106 - 1 (P106)	RDC - Vol 12 (Local 2)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°107 - 1 (P107)	RDC - Vol 11 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002S0000091 n°112 - 1 (P112)	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°134 - 2 (P134)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002S0000091-2 n°134 - 1 (P134)	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
S91 - 1 (S91)	RDC - Vol 5 (Bureau 3)	Absence : pas d'amiante par nature
S96 - 1 (S96)	RDC - Vol 8 (Accueil)	Absence : pas d'amiante par nature

002S0000091-1 n°113 - 1 (P113)	Sous-sol - Vol 33 (Cave)	Prélevement négatif
002S0000091-2 n°133 - 1 (P133)	Sous-sol - Vol 33 (Cave)	Prélevement négatif
002S0000091-2 n°133 - 2 (P133)	Sous-sol - Vol 33 (Cave)	Prélevement négatif
002S0000091 n°7 - 1 (P7)	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	Prélevement négatif
002S0000091 n°8 - 1 (P8)	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	Prélevement négatif
002S0000091 n°9 - 1 (P9)	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	Prélevement négatif
S105 - 1 (S105)	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	Absence : pas d'amiante par nature





002S0000091 n°1 - 1 (P1) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)



002S0000091 n°2 - 1 (P2) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)



002S0000091 n°3 - 1 (P3) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)



002S0000091 n°4 - 1 (P4) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)



002S0000091 n°5 - 1 (P5) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)



002S0000091 n°6 - 1 (P6) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)





002S0000091 n°7 - 1 (P7) - Toiture - Vol 35 (Extérieur)



002S0000091 n°8 - 1 (P8) - Toiture - Vol 35 (Extérieur)



002S0000091 n°9 - 1 (P9) - Toiture - Vol 35 (Extérieur)



002S0000091 n°10 - 1 (P10) - Façade sud - Vol 38  
(Façade 3)



002S0000091 n°11 - 1 (P11) - Façade ouest - Vol 39  
(Façade 4)



002S0000091 n°12 - 1 (P12) - Façade ouest - Vol 39  
(Façade 4)





002S0000091 n°13 - 1 (P13) - Façade nord - Vol 36  
(Façade 1)



002S0000091 n°14 - 1 (P14) - Façade nord - Vol 36  
(Façade 1)



002S0000091 n°15 - 1 (P15) - Façade est - Vol 37  
(Façade 2)



002S0000091 n°16 - 1 (P16) - R +2 - Vol 29 (Séjour)



002S0000091 n°17 - 1 (P17) - R +2 - Vol 29 (Séjour)



002S0000091 n°18 - 1 (P18) - R +2 - Vol 29 (Séjour)





002S0000091 n°19 - 1 (P19) - R +2 - Vol 29 (Séjour)



002S0000091 n°20 - 1 (P20) - R +2 - Vol 29 (Séjour)



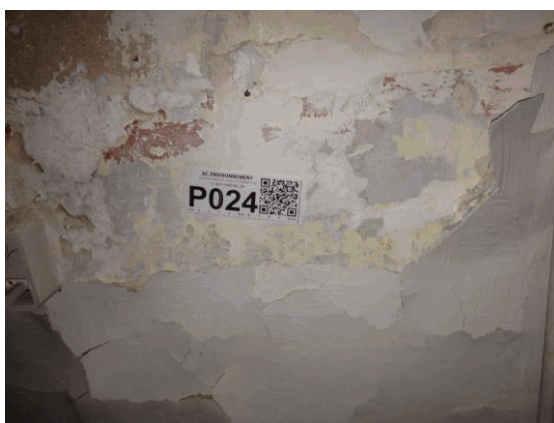
002S0000091 n°21 - 1 (P21) - R +2 - Vol 32 (Comble)



002S0000091 n°22 - 1 (P22) - R +2 - Vol 32 (Comble)



002S0000091 n°23 - 1 (P23) - R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)



002S0000091 n°24 - 1 (P24) - R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)



002S0000091 n°25 - 1 (P25) - R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)



002S0000091 n°26 - 1 (P26) - R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)



002S0000091 n°27 - 1 (P27) - R +2 - Vol 26 (Sdb 2)



002S0000091 n°28 - 1 (P28) - R +2 - Vol 26 (Sdb 2)



002S0000091 n°29 - 1 (P29) - R +2 - Vol 43 (W.c 3)



002S0000091 n°30 - 1 (P30) - R +2 - Vol 43 (W.c 3)





002S0000091 n°31 - 1 (P31) - R +2 - Vol 43 (W.c 3)



002S0000091 n°32 - 1 (P32) - R +2 - Vol 43 (W.c 3)



002S0000091 n°33 - 1 (P33) - R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)



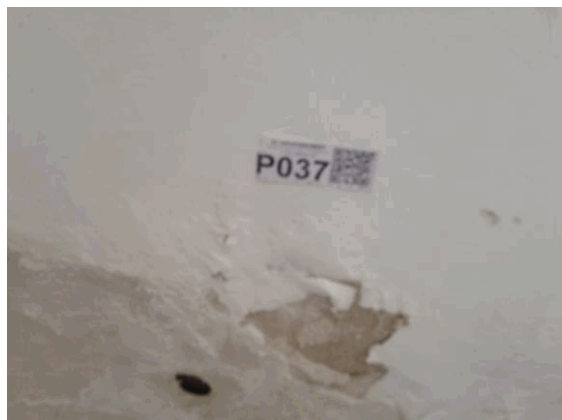
002S0000091 n°34 - 1 (P34) - R+1 - Vol 40 (Chambre 4)



002S0000091 n°35 - 1 (P35) - R+1 - Vol 40 (Chambre 4)



002S0000091 n°36 - 1 (P36) - R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)



002S0000091 n°37 - 1 (P37) - R+1 - Vol 20 (Chambre 1)



002S0000091 n°38 - 1 (P38) - R+1 - Vol 20 (Chambre 1)



002S0000091 n°39 - 1 (P39) - R+1 - Vol 20 (Chambre 1)



002S0000091 n°40 - 1 (P40) - R+1 - Vol 20 (Chambre 1)



002S0000091 n°41 - 1 (P41) - R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)



002S0000091 n°42 - 1 (P42) - R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)

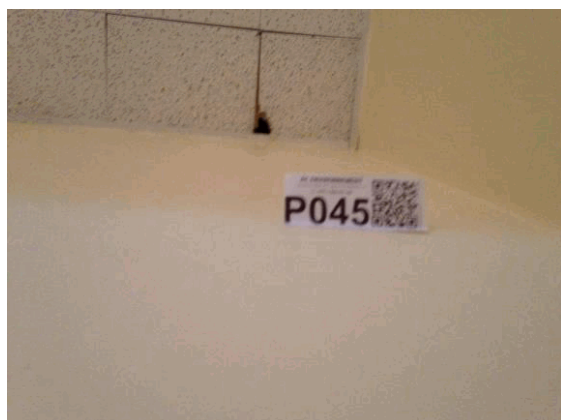




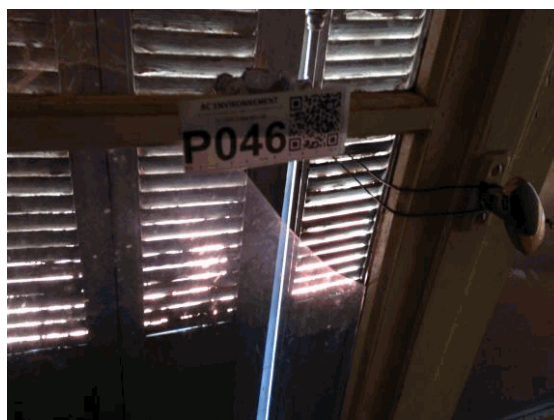
002S0000091 n°43 - 1 (P43) - R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)



002S0000091 n°44 - 1 (P44) - R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)



002S0000091 n°45 - 1 (P45) - R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)



002S0000091 n°46 - 1 (P46) - R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)



002S0000091 n°47 - 1 (P47) - R+1 - Vol 13 (W.c 1)



002S0000091 n°48 - 1 (P48) - R+1 - Vol 14 (Sdb 1)





002S0000091 n°49 - 1 (P49) - R+1 - Vol 14 (Sdb 1)



002S0000091 n°50 - 1 (P50) - R+1 - Vol 15 (W.c 2)



002S0000091 n°51 - 1 (P51) - R+1 - Vol 19 (Chambre 3)



002S0000091 n°52 - 1 (P52) - R+1 - Vol 19 (Chambre 3)



002S0000091 n°53 - 1 (P53) - RDC - Vol 3 (Bureau 1)



002S0000091 n°54 - 1 (P54) - RDC - Vol 3 (Bureau 1)



002S0000091 n°55 - 1 (P55) - RDC - Vol 3 (Bureau 1)



002S0000091 n°56 - 1 (P56) - RDC - Vol 3 (Bureau 1)



002S0000091 n°57 - 1 (P57) - RDC - Vol 5 (Bureau 3)



002S0000091 n°58 - 1 (P58) - RDC - Vol 3 (Bureau 1)



002S0000091 n°59 - 1 (P59) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



002S0000091 n°60 - 1 (P60) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



002S0000091 n°61 - 1 (P61) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



002S0000091 n°62 - 1 (P62) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



002S0000091 n°63 - 1 (P63) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



002S0000091 n°64 - 1 (P64) - RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)



002S0000091 n°65 - 1 (P65) - RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)



002S0000091 n°66 - 1 (P66) - RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)





002S0000091 n°67 - 1 (P67) - RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)



002S0000091 n°68 - 1 (P68) - RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)



002S0000091 n°69 - 1 (P69) - RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)



002S0000091 n°70 - 1 (P70) - RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)



002S0000091 n°71 - 1 (P71) - RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)



002S0000091 n°72 - 1 (P72) - R+1 - Vol 21 (Palier 1)



002S0000091 n°73 - 1 (P73) - R+1 - Vol 21 (Palier 1)



002S0000091 n°74 - 1 (P74) - R+1 - Vol 21 (Palier 1)



002S0000091 n°75 - 1 (P75) - R+1 - Vol 21 (Palier 1)



002S0000091 n°76 - 1 (P76) - R +2 - Vol 27 (Palier 2)



002S0000091 n°77 - 1 (P77) - R +2 - Vol 27 (Palier 2)



002S0000091 n°78 - 1 (P78) - R +2 - Vol 27 (Palier 2)





002S0000091 n°79 - 1 (P79) - RDC - Vol 4 (Bureau 2)



002S0000091 n°80 - 1 (P80) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°81 - 1 (P81) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°82 - 1 (P82) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°83 - 1 (P83) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°84 - 1 (P84) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°85 - 1 (P85) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°86 - 1 (P86) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°87 - 1 (P87) - RDC - Vol 9 (Pièce 2)



002S0000091 n°88 - 1 (P88) - RDC - Vol 8 (Accueil)



002S0000091 n°89 - 1 (P89) - RDC - Vol 8 (Accueil)



002S0000091 n°90 - 1 (P90) - RDC - Vol 8 (Accueil)





002S0000091 n°91 - 1 (P91) - RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)



002S0000091 n°92 - 1 (P92) - RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)



002S0000091 n°93 - 1 (P93) - RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)



002S0000091 n°94 - 1 (P94) - RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)



002S0000091 n°95 - 1 (P95) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°96 - 1 (P96) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)





002S0000091 n°97 - 1 (P97) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°98 - 1 (P98) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°99 - 1 (P99) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°100 - 1 (P100) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°101 - 1 (P101) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°102 - 1 (P102) - RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)



002S0000091 n°103 - 1 (P103) - RDC - Vol 12 (Local 2)



002S0000091 n°104 - 1 (P104) - RDC - Vol 12 (Local 2)



002S0000091 n°105 - 1 (P105) - RDC - Vol 12 (Local 2)



002S0000091 n°106 - 1 (P106) - RDC - Vol 12 (Local 2)



002S0000091 n°107 - 1 (P107) - RDC - Vol 11  
(Chaufferie)



002S0000091 n°108 - 1 (P108) - Annexe - Vol 34  
(Local 1)





002S0000091 n°109 - 1 (P109) - Annexe - Vol 34 (Local 1)



002S0000091 n°110 - 1 (P110) - Annexe - Vol 34 (Local 1)



002S0000091 n°111 - 1 (P111) - Annexe - Vol 34 (Local 1)



002S0000091 n°112 - 1 (P112) - RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)



002S0000091-1 n°113 - 1 (P113) - Sous-sol - Vol 33 (Cave)



002S0000091-2 n°114 - 1 (P114) - Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)





002S0000091-2 n°115 - 1 (P115) - Façade sud côte route  
- Vol 44 (Façade 5)



002S0000091-2 n°116 - 1 (P116) - Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)



002S0000091-2 n°117 - 1 (P117) - Façade sud côte route  
- Vol 44 (Façade 5)



002S0000091-2 n°118 - 1 (P118) - Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)



002S0000091-2 n°119 - 1 (P119) - Façade sud côte route  
- Vol 44 (Façade 5)



002S0000091-2 n°120 - 1 (P120) - Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)





002S0000091-2 n°121 - 1 (P121) - Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)



002S0000091-2 n°122 - 1 (P122) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



002S0000091-2 n°123 - 1 (P123) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



002S0000091-2 n°124 - 1 (P124) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



002S0000091-2 n°125 - 1 (P125) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



002S0000091-2 n°126 - 1 (P126) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)





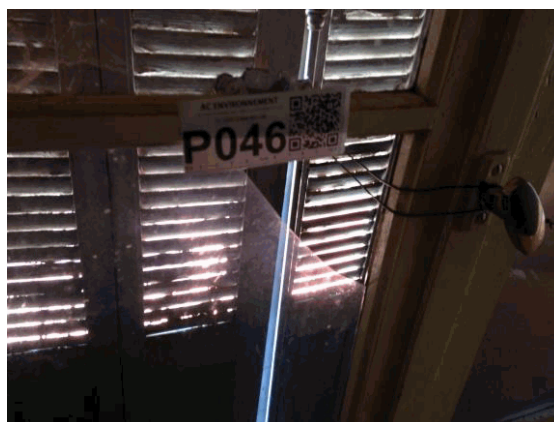
002S0000091-2 n°127 - 1 (P127) - Façade ouest - Vol 39  
(Façade 4)



002S0000091-2 n°128 - 1 (P128) - Façade nord - Vol  
36 (Façade 1)



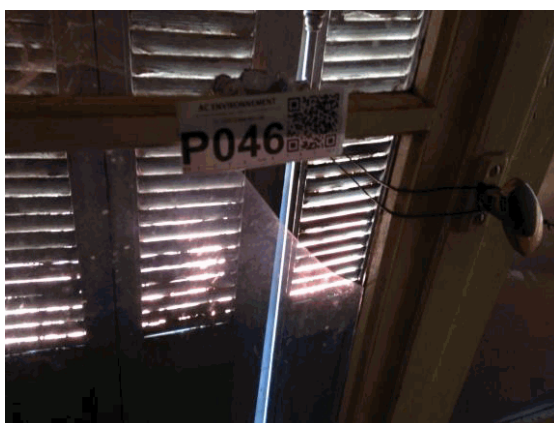
002S0000091-2 n°129 - 2 (P129) - R+1 - Vol 25 (Pièce 1)



002S0000091-2 n°129 - 1 (P129) - R+1 - Vol 25 (Pièce  
1)



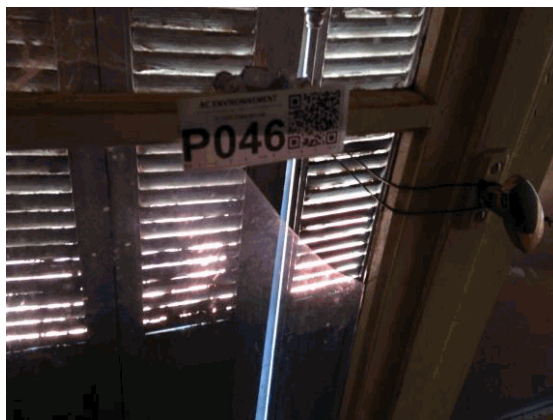
002S0000091-2 n°130 - 2 (P130) - R+1 - Vol 15 (W.c 2)



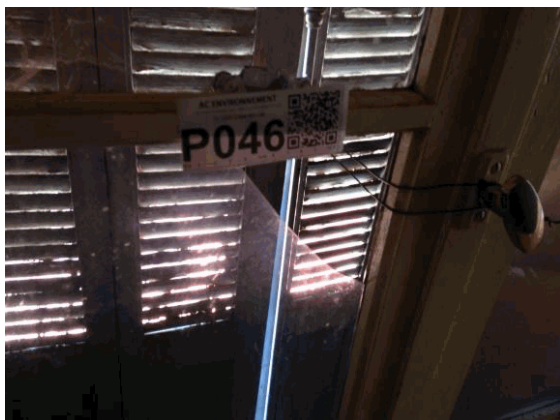
002S0000091-2 n°130 - 1 (P130) - R+1 - Vol 15 (W.c 2)



002S0000091-2 n°131 - 2 (P131) - R +2 - Vol 43 (W.c 3)



002S0000091-2 n°131 - 1 (P131) - R +2 - Vol 43 (W.c 3)



002S0000091-2 n°132 - 1 (P132) - R +2 - Vol 26 (Sdb 2)



002S0000091-2 n°132 - 2 (P132) - R +2 - Vol 26 (Sdb 2)



002S0000091-2 n°133 - 1 (P133) - Sous-sol - Vol 33  
(Cave)

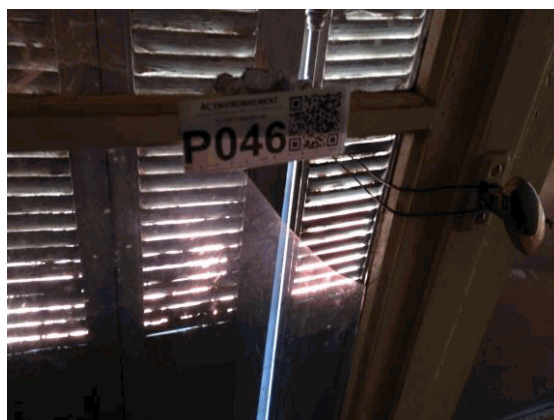


002S0000091-2 n°133 - 2 (P133) - Sous-sol - Vol 33  
(Cave)





002S0000091-2 n°134 - 2 (P134) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



002S0000091-2 n°134 - 1 (P134) - RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



S6 - 1 (S6) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



S7 - 1 (S7) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



S8 - 1 (S8) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



S9 - 1 (S9) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)





S10 - 1 (S10) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



S11 - 1 (S11) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



S12 - 1 (S12) - Façade nord - Vol 36 (Façade 1)



S13 - 1 (S13) - Façade est - Vol 37 (Façade 2)



S14 - 1 (S14) - Façade sud - Vol 38 (Façade 3)



S29 - 1 (S29) - R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)



S91 - 1 (S91) - RDC - Vol 5 (Bureau 3)



S96 - 1 (S96) - RDC - Vol 8 (Accueil)



S100 - 1 (S100) - Annexe - Vol 34 (Local 1)



S105 - 1 (S105) - Toiture - Vol 35 (Extérieur)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002S0000091 n°1	Façades	Murs	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Multicolore	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°2	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Rouge	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°3	Façades	Murs	Ciment Dur Gris	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°4	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°5	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°6	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris Matériau Effritable Blanc Gris	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	
002S0000091 n°8	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau Bitumineux Noir Ciment Dur Gris	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	
002S0000091 n°9	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Rose	Toiture - Vol 35 (Extérieur)	
002S0000091 n°10	Façades	Murs	Ciment Effritable Fibreux Gris Enduit Effritable Beige	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)	
002S0000091 n°11	Façades	Murs	Ciment Dur Beige Gris Peinture Effritable Beige	Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)	
002S0000091 n°12	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)	
002S0000091 n°13	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	
002S0000091 n°14	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Bois Fibreux Dur Marron	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)	
002S0000091 n°15	Façades	Murs	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Rose	Façade est - Vol 37 (Façade 2)	
002S0000091 n°16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Matériau Effritable Jaune	R +2 - Vol 29 (Séjour)	



002S0000091 n°17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	R +2 - Vol 29 (Séjour)
002S0000091 n°18	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit Effritable Blanc Beige Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	R +2 - Vol 29 (Séjour)
002S0000091 n°19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Noir Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	R +2 - Vol 29 (Séjour)
002S0000091 n°20	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Dur Marron Peinture Effritable Gris	R +2 - Vol 29 (Séjour)
002S0000091 n°21	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine Fibreux Jaune Matériau Effritable Fibreux Blanc	R +2 - Vol 32 (Comble)
002S0000091 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	R +2 - Vol 32 (Comble)
002S0000091 n°23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Beige Ciment Dur Gris Matériau Effritable Rose	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)
002S0000091 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc Beige	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)
002S0000091 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Fibreux Beige Peinture Effritable Beige	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)
002S0000091 n°26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Jaune	R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)
002S0000091 n°27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Papier peint Fibreux Souple Beige Violet Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)

002S0000091 n°28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)
002S0000091 n°29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Colle Dur Beige	R +2 - Vol 43 (W.c 3)
002S0000091 n°30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Multicolore	R +2 - Vol 43 (W.c 3)
002S0000091 n°31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Beige Peinture Effritable Beige Bleu	R +2 - Vol 43 (W.c 3)
002S0000091 n°32	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Rose	R +2 - Vol 43 (W.c 3)
002S0000091 n°33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Blanc Ciment Dur Gris	R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)
002S0000091 n°34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	R+1 - Vol 40 (Chambre 4)
002S0000091 n°35	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige	R+1 - Vol 40 (Chambre 4)
002S0000091 n°36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)
002S0000091 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Fibreux Blanc Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)
002S0000091 n°38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)
002S0000091 n°39	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Carton Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Beige	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)
002S0000091 n°40	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Beige	R+1 - Vol 20 (Chambre 1)
002S0000091 n°41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau Dur Blanc Matériau Effritable Gris	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)
002S0000091 n°42	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Vert Beige	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)
002S0000091 n°43	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)

002S0000091 n°44	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon Bitumineux Fibreux Noir	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)
002S0000091 n°45	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond Effritable Fibreux Beige Blanc	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)
002S0000091 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Dur Beige Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)
002S0000091 n°47	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 13 (W.c 1)
002S0000091 n°48	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 14 (Sdb 1)
002S0000091 n°49	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	R+1 - Vol 14 (Sdb 1)
002S0000091 n°50	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	R+1 - Vol 15 (W.c 2)
002S0000091 n°51	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond Effritable Fibreux Beige Blanc	R+1 - Vol 19 (Chambre 3)
002S0000091 n°52	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond Effritable Fibreux Blanc Beige	R+1 - Vol 19 (Chambre 3)
002S0000091 n°53	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Effritable Gris	RDC - Vol 3 (Bureau 1)
002S0000091 n°54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	RDC - Vol 3 (Bureau 1)
002S0000091 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Gris	RDC - Vol 3 (Bureau 1)
002S0000091 n°56	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	RDC - Vol 3 (Bureau 1)
002S0000091 n°57	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Dur Blanc Ciment Effritable Gris	RDC - Vol 5 (Bureau 3)
002S0000091 n°58	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Dur Rouge Gris	RDC - Vol 3 (Bureau 1)
002S0000091 n°59	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)

002S0000091 n°60	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)
002S0000091 n°61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)
002S0000091 n°62	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)
002S0000091 n°63	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)
002S0000091 n°64	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)
002S0000091 n°65	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Fibreux Gris Peinture Effritable Rose	RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)
002S0000091 n°66	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Rose	RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)
002S0000091 n°67	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)
002S0000091 n°68	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)
002S0000091 n°69	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Bleu Matériau Effritable Rouge	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)
002S0000091 n°70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)
002S0000091 n°71	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)
002S0000091 n°72	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Plâtre Effritable Blanc	R+1 - Vol 21 (Palier 1)



002S0000091 n°73	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Multicolore Ciment Dur Fibreux Beige Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 21 (Palier 1)
002S0000091 n°74	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 21 (Palier 1)
002S0000091 n°75	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Beige Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	R+1 - Vol 21 (Palier 1)
002S0000091 n°76	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Peinture Effritable Blanc	R +2 - Vol 27 (Palier 2)
002S0000091 n°77	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	R +2 - Vol 27 (Palier 2)
002S0000091 n°78	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	R +2 - Vol 27 (Palier 2)
002S0000091 n°79	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier Fibreux Souple Blanc Peinture Effritable Blanc Violet	RDC - Vol 4 (Bureau 2)
002S0000091 n°80 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Fibreux Bleu Blanc	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°80 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°81	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Dur Gris	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°82	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Beige	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°83	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Dur Rouge Matériau Effritable Gris	RDC - Vol 9 (Pièce 2)

002S0000091 n°84	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Rose Enduit Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Toile Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°85	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Rose Enduit Effritable Blanc Papier Fibreux Souple Blanc Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°86	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Multicolore	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°87	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 9 (Pièce 2)
002S0000091 n°88	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc Bleu	RDC - Vol 8 (Accueil)
002S0000091 n°89	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Souple Gris	RDC - Vol 8 (Accueil)
002S0000091 n°90	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Effritable Beige Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Multicolore	RDC - Vol 8 (Accueil)
002S0000091 n°91	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)
002S0000091 n°92	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)

002S0000091 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)
002S0000091 n°94	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)
002S0000091 n°95	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°96	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°97	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Beige Matériau Effritable Blanc	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°98 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Beige Colle Dur Noir	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°98 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint Dur Beige	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°99	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°100	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Beige	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°101	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°102	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)
002S0000091 n°103	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Ciment Dur Beige	RDC - Vol 12 (Local 2)
002S0000091 n°104	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	RDC - Vol 12 (Local 2)
002S0000091 n°105	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 12 (Local 2)
002S0000091 n°106	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Vert	RDC - Vol 12 (Local 2)
002S0000091 n°107	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Matériau Dur Noir Toile Souple Fibreux Beige	RDC - Vol 11 (Chaufferie)

002S0000091 n°108	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris	Annexe - Vol 34 (Local 1)
002S0000091 n°109	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Beige	Annexe - Vol 34 (Local 1)
002S0000091 n°110	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris	Annexe - Vol 34 (Local 1)
002S0000091 n°111	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Souple Noir	Annexe - Vol 34 (Local 1)
002S0000091 n°112	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Dur Beige Blanc	RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)
002S0000091 -1 n°113	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris	Sous-sol - Vol 33 (Cave)
P114	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P115	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Escalier	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P116	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Orange / Gris	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P117	Façades	Murs	Joint - Dur - Gris	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P118	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Escalier	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P119	Façades	Murs	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Vert	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P120	Façades	Murs	Ciment - Dur - Beige	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P121	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Dur - Gris	Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)
P122	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)
P123	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Fibreux Dur - Gris	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)
P124	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Fibreux Dur - Gris	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)
P125	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres-ciment - Effritable Fibreux - Gris	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)
P126	Façades	Appui de fenêtre	Ciment / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Façade sud - Vol 38 (Façade 3)
P127	Façades	Appui de fenêtre	Peinture / Ciment / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Beige / Gris / Beige	Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)
P128	Façades	Appui de fenêtre	Peinture / Ciment / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Rose / Gris / Beige	Façade nord - Vol 36 (Façade 1)

P129	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Rose	R+1 - Vol 25 (Pièce 1)
P130	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	R+1 - Vol 15 (W.c 2)
P131	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris Blanc / Beige	R +2 - Vol 43 (W.c 3)
P132	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige	R +2 - Vol 26 (Sdb 2)
P133	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Dur - Beige	Sous-sol - Vol 33 (Cave)
P134	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige	RDC - Vol 6 (Cuisine 1)



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012019362010  
**Adresse** Commande : 002S0000091  
Affaire : Ecole des garçons - Salernes  
12 Avenue Victor Hugo - Rue de l'école  
83690 SALERNES

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Gentilly, le 30/03/2019

## RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C012019362010 (112 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751051

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_001	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduits projetés	2	Peinture	Effritable	Multicolore	Acétone				
Vol 38 (Façade 3)									
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751052

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_002	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Joint de scellement	2	Matériau	Effritable	Rouge	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 38 (Façade 3)									
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751053

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_003	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Joint de scellement					Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 38 (Façade 3)									
<b>Remarque</b>	RAS								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751054

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_004	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effritable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 38 (Façade 3)									
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751055

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_005	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effritable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 38 (Façade 3)									
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751056

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_006	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effritable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 38 (Façade 3)									
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751057

Date de réception	23/03/2019	Date de préparation	25/03/2019	Date d'analyse	25/03/2019				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_007	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Matériau	Effritable	Blanc Gris	Acétone,Acide chlorhydrique				
/ Chape maigre (base ciment)									
Vol 35 (Extérieur)									
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751058

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_008	1	Matériau	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	
Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Chloroforme, Acide chlorhydrique				
Vol 35 (Extérieur)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751059

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_009	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effrifiable	Rose	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 35 (Extérieur)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751060

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_010	1	Ciment	Effrifiable Fibreux	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Enduit	Effrifiable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 38 (Façade 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751061

Date de réception		23/03/2019		Date de préparation		25/03/2019		Date d'analyse		25/03/2019	
Description client		Couche	Matière	Aspect		Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_011		1	Ciment	Dur		Beige Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment		2	Peinture	Effritable		Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 39 (Façade 4)											
Remarque		Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.									

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751062

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_012	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effratable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 39 (Façade 4)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751063

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_013	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effrifiable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 36 (Façade 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751064

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_014	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Bois	Fibreux Dur	Marron	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 36 (Façade 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751065

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_015	1	Ciment	Effrifiable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Peinture	Effrifiable	Rose	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 37 (Façade 2)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751066

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_016	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Matériau	Effritable	Jaune	Acétone,Acide chlorhydrique				
/ Colles de carrelage									
Vol 29 (Séjour)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751067

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_017	1	Plâtre	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effrifiable Fibreux	Beige	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Peinture	Effrifiable	Blanc					
Vol 29 (Séjour)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751068

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_018	1	Enduit	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone				
/ Cloisons légères ou préfabriquées /	3	Papier	Souple Fibreux	Beige					
Enduits plâtre	4	Plâtre	Effritable	Blanc					
Vol 29 (Séjour)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751069

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_019	1	Enduit	Effrifiable	Beige	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Peinture	Effrifiable	Noir	Acétone				
Enduits plâtre	3	Enduit	Effrifiable Fibreux	Blanc					
Vol 29 (Séjour)	4	Peinture	Effrifiable	Blanc					
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751070

Date de réception		23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_020		1	Mastic	Dur	Marron	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits		2	Peinture	Effritable	Gris	Acétone			
/ Menuiseries / Mastic vitrier									
Vol 29 (Séjour)									
Remarque		Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751071

Date de réception		23/03/2019		Date de préparation		25/03/2019		Date d'analyse		25/03/2019	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation		Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_021		1	Laine	Fibreux	Jaune	Attaque chimique :		1	MET*	Non détecté	
Toiture et étanchéité / Élément sous		2	Matériau	Effritable Fibreux	Blanc	Acétone					
toiture / Isolant sous toiture											
Vol 32 (Comble)											
Remarque		Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.									

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751072

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_022	1	Ciment	Effrifiable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits					Acétone,Acide				
/ Murs et cloisons / Enduits ciment					chlorhydrique				
Vol 32 (Comble)									
Remarque	RAS								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751073

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_023	1	Colle	Dur	Beige	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage	3	Matériau	Effritable	Rose	chlorhydrique			
Vol 28 (Cuisine 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751074

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_024	1	Plâtre	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effrifiable Fibreux	Beige	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effrifiable	Blanc Beige					
Vol 28 (Cuisine 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								



## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751075

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_025	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable Fibreux	Beige	Acétone			
/ Cloisons légères ou préfabriquées /	3	Peinture	Effritable	Beige				
Enduits plâtre								
Vol 28 (Cuisine 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751076

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_026	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Peinture	Effritable	Jaune	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 28 (Cuisine 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751077

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_027	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Papier peint	Fibreux Souple	Beige Violet	Acétone			
Enduits plâtre	3	Enduit	Effritable Fibreux	Blanc				
Vol 26 (Sdb 2)	4	Peinture	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751078

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_028	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 26 (Sdb 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751079

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_029	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage	2	Colle	Dur	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 43 (W.c 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751080

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_030	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Multicolore				
Vol 43 (W.c 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751081

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_031	1	Plâtre	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Peinture	Effritable	Beige Bleu	Acétone			
Enduits plâtre								
Vol 43 (W.c 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751082

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	25/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_032	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Peinture	Effritable	Rose	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 43 (W.c 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751083

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_033	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 41 (Dégagement 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751084

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_034	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Déecté : Chrysotile
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Ciment	Dur	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Colles de carrelage								
Vol 40 (Chambre 4)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751085

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_035	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Déecté : Chrysotile
Revêtement de mur / Revêtement de mur	2	Ciment	Dur	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Colle de carrelage (plinthe)								
Vol 40 (Chambre 4)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751086

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_036	1	Colle	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non déctecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Enduit	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Enduits plâtre	3	Peinture	Effritable	Blanc				
Vol 41 (Dégagement 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751087

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_037	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non déctecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable Fibreux	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Blanc				
Vol 20 (Chambre 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751088

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_038	1	Plâtre	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non déctecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 20 (Chambre 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751089

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_039	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non déctecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Carton	Fibreux Souple	Marron	Acétone			
Jonction entre panneaux préfabriqués	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Vol 20 (Chambre 1)	4	Papier	Fibreux Souple	Beige				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751090

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_040	1	Matériau	Dur	Blanc	Attaque chimique :	3	MET*	Non déctecté
Revêtement de mur / Revêtement de mur	2	Matériau	Effritable	Beige	Acétone			
/ Colle de carrelage (plinthe)								
Vol 20 (Chambre 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751091

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_041	1	Matériau	Dur	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non déctecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Colles de carrelage								
Vol 23 (Cuisine 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751092

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_042	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non déctecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Vert Beige	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment								
Vol 23 (Cuisine 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							





### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751093

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_043	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Beige	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 23 (Cuisine 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751094

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_044	1	Tampon	Bitumineux Fibreux	Noir	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Equipements divers et accessoires /								
Evier / Tampon bitumineux								
Vol 23 (Cuisine 2)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751095

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_045	1	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux								
plafonds / Panneaux et plaques								
Vol 23 (Cuisine 2)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751096

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_046	1	Mastic	Dur	Beige	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Menuiseries / Mastic vitrier								
Vol 23 (Cuisine 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751097

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_047	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
Enduits plâtre								
Vol 13 (W.c 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751098

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_048	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Papier	Souple Fibreux	Beige	Acétone			
Jonction entre panneaux préfabriqués	3	Peinture	Effritable	Blanc				
Vol 14 (Sdb 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751099

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_049	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Détecté : Chrysotile ●
Revêtement de mur / Revêtement de	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
mur / Colle de carrelage (faïence)								
Vol 14 (Sdb 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751100

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_050	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile ●
Revêtement de mur / Revêtement de	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
mur / Colle de carrelage (faïence)								
Vol 15 (W.c 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751101

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_051	1	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux								
plafonds / Panneaux et plaques								
Vol 19 (Chambre 3)								
Remarque	RAS							



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751102

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_052 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 19 (Chambre 3)	1	Faux plafond	Effrifiable Fibreux	Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté	●
Remarque	RAS								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751103

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_053	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Ciment	Effrifiable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique				
/ Colles de carrelage									
Vol 3 (Bureau 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751104

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_054	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effrifiable	Marron	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Plâtre	Effrifiable	Blanc					
Vol 3 (Bureau 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751105

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_055	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Gris	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre									
Vol 3 (Bureau 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751106

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_056	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone				
Enduits plâtre									
Vol 3 (Bureau 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751107

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_057	1	Plâtre	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Ciment	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique				
Enduits ciment									
Vol 5 (Bureau 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751108

Date de réception		23/03/2019		Date de préparation		26/03/2019		Date d'analyse		26/03/2019	
Description client		Couche	Matière	Aspect		Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_058		1	Mastic	Dur		Rouge Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	
Parois verticales intérieures et enduits							Acétone				
/ Menuiseries / Mastic vitrier											
Vol 3 (Bureau 1)											
Remarque		RAS									

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751109

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_059 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 6 (Cuisine 1)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	●
Remarque	RAS								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751110

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_060	1	Ciment	Effrifiable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effrifiable	Blanc	Acétone,Acide				
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effrifiable	Blanc	chlorhydrique				
Vol 6 (Cuisine 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751111

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_061	1	Enduit	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effrifiable	Beige	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre									
Vol 6 (Cuisine 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751112

Date de réception	23/03/2019			Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat		
002S0000091_062	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté	●	
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)					Acétone,Acide chlorhydrique					
Vol 6 (Cuisine 1)										
Remarque	RAS									

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751113

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_063	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 6 (Cuisine 1)	3	Peinture	Effritable	Blanc					
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751114

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_064	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique				
/ Colles de carrelage									
Vol 1 (Sanitaires 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751115

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_065	1	Colle	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté	●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Peinture	Effrifiable	Rose	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 1 (Sanitaires 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751116

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_066	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre	2	Peinture	Effritable	Rose	Acétone				
Vol 1 (Sanitaires 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751117

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_067	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone,Acide chlorhydrique				
/ Colles de carrelage									
Vol 7 (Hall d'entrée)									
Remarque	RAS								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751118

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_068	1	Ciment	Effrifiable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effrifiable	Blanc	Acétone,Acide				
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effrifiable	Beige	chlorhydrique				
Vol 7 (Hall d'entrée)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751119

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	29/03/2019		Date d'analyse	29/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_069	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Peinture	Effritable	Beige	chlorhydrique			
Vol 7 (Hall d'entrée)	4	Matériau	Effritable	Bleu				
	5	Matériau	Effritable	Rouge				
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751120

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_070	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits					Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduit de rebouchage					chlorhydrique			
Vol 7 (Hall d'entrée)								
<b>Remarque</b>	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751121

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_071	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 7 (Hall d'entrée)								
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751122

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_072	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment					chlorhydrique			
Vol 21 (Palier 1)								
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751123

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_073	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Multicolore	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Ciment	Dur Fibreux	Beige	chlorhydrique			
Vol 21 (Palier 1)	4	Peinture	Effritable	Blanc				
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751124

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_074	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage					chlorhydrique			
Vol 21 (Palier 1)								
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751125

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_075	1	Plâtre	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 21 (Palier 1)	3	Peinture	Effritable	Blanc				
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751126

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_076	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage					chlorhydrique			
Vol 27 (Palier 2)								
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751127

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_077	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Blanc	chlorhydrique			
Vol 27 (Palier 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751128

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_078	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 27 (Palier 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751129

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_079	1	Papier	Fibreux Souple	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Blanc Violet	Acétone			
/ Cloisons légères ou préfabriquées /								
Jonction entre panneaux préfabriqués								
Vol 4 (Bureau 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751130

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_080	1	Revêtement	Souple Fibreux	Bleu Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone			
/ Lés plastiques avec sous-couche	2	Colle	Souple	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Vol 9 (Pièce 2)	3	Ragréage	Effritable	Gris	Acétone			
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751131

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_081	1	Ragréage	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone			
/ Ragréage								
Vol 9 (Pièce 2)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751132

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_082	1	Colle	Dur	Beige	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage					chlorhydrique			
Vol 9 (Pièce 2)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751133

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_083	1	Mastic	Dur	Rouge	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone			
/ Menuiseries / Mastic vitrier								
Vol 9 (Pièce 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751134

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_084	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Carton	Souple Fibreux	Marron Rose	Acétone			
/ Cloisons légères ou préfabriquées /	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Jonction entre panneaux préfabriqués	4	Papier	Souple Fibreux	Beige				
Vol 9 (Pièce 2)	5	Toile	Souple Fibreux	Blanc				
	6	Enduit	Effritable	Blanc				
	7	Peinture	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 6 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 7 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.							





### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751135

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_085	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Carton	Souple Fibreux	Marron Rose	Acétone			
Jonction entre panneaux préfabriqués	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Vol 9 (Pièce 2)	4	Papier	Fibreux Souple	Blanc				
	5	Enduit	Effritable	Blanc				
	6	Peinture	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 6 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751136

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_086	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Multicolore	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 9 (Pièce 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751137

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_087	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
Enduits plâtre								
Vol 9 (Pièce 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751138

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_088	1	Ciment	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Blanc Bleu	chlorhydrique			
Vol 8 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751139

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_089	1	Joint	Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits					Acétone			
/ Menuiseries / Joint à lèvre								
Vol 8 (Accueil)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751140

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_090	1	Ciment	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide			
Enduits plâtre	3	Peinture	Effritable	Multicolore	chlorhydrique			
Vol 8 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751141

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_091	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage					chlorhydrique			
Vol 2 (Sanitaires 2)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751142

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_092	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment								
Vol 2 (Sanitaires 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751143

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_093	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Blanc	chlorhydrique			
Vol 2 (Sanitaires 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751144

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_094	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone			
Enduits plâtre								
Vol 2 (Sanitaires 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751145

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_095	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone,Acide			
/ Chape maigre (base ciment)					chlorhydrique			
Vol 10 (Sanitaires 3)								
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751146

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_096	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Beige	chlorhydrique			
Vol 10 (Sanitaires 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751147

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	25/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_097	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Ciment	Dur	Beige	Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage	3	Matériau	Effritable	Blanc	chlorhydrique			
Vol 10 (Sanitaires 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751148

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	27/03/2019		Date d'analyse	27/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_098	1	Ciment	Dur	Gris Beige	Attaque chimique :	4	MET*	Détecté : Chrysotile ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Colle	Dur	Noir	Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage					chlorhydrique			
Vol 10 (Sanitaires 3)	3	Joint	Dur	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acétone,Acide			
					chlorhydrique			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751149

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_099	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Beige	chlorhydrique			
Vol 10 (Sanitaires 3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751150

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_100	1	Colle	Dur	Beige	Attaque chimique :	3	MET*	Détecté : Chrysotile ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe)					Acétone,Acide			
Vol 10 (Sanitaires 3)					chlorhydrique			
Remarque	RAS							

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751151

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_101	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
Vol 10 (Sanitaires 3)					chlorhydrique			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751152

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_102	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide				
Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Blanc	chlorhydrique				
Vol 10 (Sanitaires 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751153

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_103	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Ciment	Dur	Beige	Acétone,Acide				
/ Chape maigre (base ciment)					chlorhydrique				
Vol 12 (Local 2)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751154

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_104	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide				
/ Murs et cloisons / Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Beige	chlorhydrique				
Vol 12 (Local 2)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751155

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_105	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone,Acide				
/ Murs et cloisons / Enduits ciment					chlorhydrique				
Vol 12 (Local 2)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751156

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_106	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide				
Enduits ciment	3	Peinture	Effritable	Vert	chlorhydrique				
Vol 12 (Local 2)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751157

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_107	1	Matériau	Dur	Noir	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Equipements divers et accessoires /	2	Toile	Souple Fibreux	Beige	Acétone				
Chaudières / Joints									
Vol 11 (Chaufferie)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751158

Date de réception	23/03/2019			Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière		Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_108	1	Béton		Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol						Acétone,Acide				
/ Chape maigre (base ciment)						chlorhydrique				
Vol 34 (Local 1)										
Remarque	RAS									

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751159

Date de réception	23/03/2019			Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat		
002S0000091_109	1	Ciment	Dur	Gris Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●	
Parois verticales intérieures et enduits					Acétone,Acide					
/ Murs et cloisons / Enduits ciment					chlorhydrique					
Vol 34 (Local 1)										
Remarque	RAS									

### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751160

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019		
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091_110	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits					Acétone,Acide				
/ Murs et cloisons / Joint de scellement					chlorhydrique				
Vol 34 (Local 1)									
Remarque	RAS								



### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751161

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_111 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint à lèvre Vol 34 (Local 1)	1	Joint	Souple	Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Remarque	RAS							

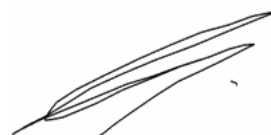
### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02751162

Date de réception	23/03/2019		Date de préparation	26/03/2019		Date d'analyse	26/03/2019	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002S0000091_112 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier Vol 7 (Hall d'entrée)	1	Mastic	Dur	Beige Blanc	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté ●
Remarque	RAS							

\* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Equipe

Laura Grenèche




Accréditation  
N°1-2366  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.  
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



ALM ENVIRONNEMENT - 44, avenue Raspail - 94250 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 530 436 419 00036 - N° de TVA Intracommunautaire : FR19530436419 - Code APE : 7120B  
Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2019 au 31/12/2019)

Tél. : 01 58 07 07 20  
info@almenvironnement.com

L.MO.F 07.8 V2  
PAGE 14 / 14

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C022019154769  
**Adresse** Commande : 002S0000091-1  
Affaire : Ecole des garçons - Salernes  
12 Avenue Victor Hugo - Rue de l'école  
83690 SALERNES

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Riorges, le 04/12/2019

### RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C022019154769 (1 prélèvement) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00952547

Date de réception	30/11/2019	Date de préparation	02/12/2019	Date d'analyse	04/12/2019				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002S0000091-1_113 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Joint de scellement Vol 33 (Cave)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	●
<b>Remarque</b>	RAS								

\* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

**Analyste**

Lydie Souffrant







## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C022024302150	AC Environnement
Adresse	Commande : 002S0000091-2 Affaire : Ecole des garçons - 83690 12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE L'ÉCOLE 83690 SALERNES	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 29/10/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024302150  
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 : 002S0000091-2\_114

Référence labo		42PM02351192				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui	
Date du prélèvement		17/10/2024				Analyse réglementaire			Oui	
Auteur du prélèvement		FABRICE GRANGIER				Date d'analyse			28/10/2024	
Type de prélèvement		Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre								
Zone de prélèvement		Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)								
Remarque concernant le prélèvement		RAS								
Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EGI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002S0000091-2\_115

Référence labo		42PM02351193				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui	
Date du prélèvement		17/10/2024				Analyse réglementaire			Oui	
Auteur du prélèvement		FABRICE GRANGIER				Date d'analyse			28/10/2024	
Type de prélèvement		Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage								
Zone de prélèvement		Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)								
Remarque concernant le prélèvement		Escalier								
Phase	Couche	Description		MOLP		MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EGI	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002S0000091-2\_116

Référence labo	42PM02351194	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment 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	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Ciment Dur 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 : 002S0000091-2\_117

Référence labo	42PM02351195	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002S0000091-2\_118

Référence labo	42PM02351196	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Escalier		

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	EGI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002S0000091-2\_119

Référence labo	42PM02351197	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur 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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Ciment Effritable Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Vert	-	-	-				
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 : 002S0000091-2\_120

Référence labo	42PM02351198	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)		
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	Ciment Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002S0000091-2\_121

Référence labo	42PM02351199	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Rambarde en ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 44 (Façade 5)		
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	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002S0000091-2\_122

Référence labo	42PM02351200	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 36 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Présence d'amiante  
Chrysotile  
Riébeckite-amiante (Crocidolite)

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002S0000091-2\_123

Référence labo	42PM02351201	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 36 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Fibres-ciment 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	Fibres-ciment Fibreux Dur Gris	1	1	NDU	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Présence d'amiante  
Chrysotile

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

Référence échantillon : 002S0000091-2\_124

Référence labo	42PM02351202	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 36 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Fibres-ciment 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	Fibres-ciment Fibreux Dur Gris	1	1	NDU	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Présence d'amiante  
Chrysotile

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



Référence échantillon : 002S0000091-2\_125

Référence labo	42PM02351203	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 36 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Fibres-ciment Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU	-	-	Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET			

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

Référence échantillon : 002S0000091-2\_126

Référence labo	42PM02351204	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Eléments en ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 38 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur Gris		

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

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

Référence échantillon : 002S0000091-2\_127

Référence labo	42PM02351205	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Eléments en ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 39 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-	-				
	3	Mortier Dur Beige	-	-				
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 : 002S0000091-2\_128

Référence labo	42PM02351206	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Eléments en ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 36 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment 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	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
	3	Mortier Dur Beige	-	-	-				
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 : 002S0000091-2\_129

Référence labo	42PM02351207	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 25 (Pièce 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002S0000091-2\_130

Référence labo	42PM02351208	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 15 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic 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	EGI
	2	Mastic 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 : 002S0000091-2\_131

Référence labo	42PM02351209	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 43 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic 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 Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Mastic 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 : 002S0000091-2\_132

Référence labo	42PM02351210	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 26 (Sdb 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic 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	Mastic Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002S0000091-2\_133

Référence labo	42PM02351211	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 33 (Cave)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment 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	Ciment Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002S0000091-2\_134

Référence labo	42PM02351212	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABRICE GRANGIER	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Ecole des garçons - Salernes - Vol 6 (Cuisine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic 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	Mastic Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

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

Référence dossier: RSC022024302150

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 4 MOLP et 17 MET

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

(\*) 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)

UwrrnÁcpv" Tgurqpucdng" Gswkrg  
Lilian Desaphy

*[Signature]*



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

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.  
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.  
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.  
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection  
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



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

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

contact\_aclab@itga.fr

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'assurance 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
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERMT ou ESIRS)
- Certificat de détection - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de réajustement 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'Énergie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse 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'accès handicapés 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: Tontien Lue  
Board of Management: Dr. Edgar Pula (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 Annuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Conforuds (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• 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 confis	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS /		
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Dommages Conforuds (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• 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: Tontien Lue  
Board of Management: Dr. Edgar Pula (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 L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscrite d'une assurance responsabilité civile professionnelle n° **76208471-30015** souscrite auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

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

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

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

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

DocuSigned by:  
Dominique BISAGA  
00E2B4C4B6C469

WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE -  
C2022-SE11-024



WE-CERT  
CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR  
IMMOBILIER

«Version 03»  
REV 00

Décerné à : **Fabrice GRANGIER**

Sous le numéro : **C2022-SE11-024**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES À USAGE D'HABITATION	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 12/06/2023 Au 11/06/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC D'ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (METROPOLÉ)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC D'ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L 271-4 et suivants, R 271-1 et suivants) ainsi que les arrêtés d'application\* pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification  
\* Arrêté du 20 juillet 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Délivré à Thionville, le 01/07/2024  
Par WE-CERT  
Président



WE-CERT "QualitéCompétences", 8 rue de Saintgiron, 57100 THIONVILLE  
Tél : 03 72 02 02 46 - mail : admin@qualitecompetences.com  
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE : 744F - 71238 N° SIRET 68651955000021

**ANNEXE: DOCUMENTS**

WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE -  
C2022-SE11-024



**WE-CERT  
CERTIFICAT DE COMPÉTENCES DIAGNOSTIQUEUR  
IMMOBILIER**

«Version 03»  
REV 00

Décerné à : **Fabrice GRANGIER**

Sous le numéro : **C2022-SE11-024**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 12/06/2023 Au 11/06/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (METROPÔLE)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que les arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

\* Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 01/07/2024  
Par WE-CERT  
Président



WE-CERT "Qualité Compétences" - 8 rue de Saintgiron, 57100 THIONVILLE  
Tél : 03 72 02 02 45 - mail : ac@ac-qualitecompetences.com  
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B (Y) SIRET : 8395199500021