

## 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, 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 : 1 Avenue du Professeur Jean Poulhes 31400  
TOULOUSE

Référence client : ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7  
64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7  
G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7  
94.

Désignation : Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation  
RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7  
G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94.

Date de construction : Avant 1997

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : LECOUTRE STEPHEN

Accompagnateur : CHU - M VALENTIN Franck (06 28 79 26 31)

Date de repérage : 16/03/2022

Numéro attestation : CPDI5842

Délivré le : 23/12/2020

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



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

Propriétaire :  
Société CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE  
TOULOUSE (HOTE  
2, RUE VIGUERIE - 2, Rue Viguerie - TSA 80035  
31300 TOULOUSE

Donneur d'ordre :  
Société CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE  
TOULOUSE (HOTE  
2, RUE VIGUERIE - 2, Rue Viguerie - TSA 80035  
31300 TOULOUSE

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 01/04/2022

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 01/04/2022

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

R+7 - Vol 1 (RH17D8)	R+7 - Vol 2 (RH1764)
R+7 - Vol 3 (RH1751)	R+7 - Vol 4 (RH1765)
R+7 - Vol 5 (RH17G6)	R+7 - Vol 6 (RH1794)
R+7 - Vol 7 (RH17J5)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
R+7 - Vol 9 (RH17D6)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
R+7 - Vol 11 (RH17P2)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
R+7 - Vol 13 (RH17U9)	

### 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

Le programme des travaux (en annexe) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence FO ACTI 005-2 rédigé par M VALENTIN Franck le 23/06/2021 puis le 09/02/2022.

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

RH17D8 - RH1764 - RH1751 - RH1765 - RH17G6 - RH1794 -  
RH17J5 - RH17T1 - RH17D6 - RH17N3 - RH17P2 - RH17X9 -  
RH17U9

### 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

DTA - A531957733\_9445962-001-2\_CHU-RANGUEIL-BAT-H1\_K161-1\_2017\_03 -  
Apave - 19/12/2018

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	R+7	Vol 1 (RH17D8) - Vol 2 (RH1764) - Vol 3 (RH1751) - Vol 4 (RH1765) - Vol 5 (RH17G6) - Vol 6 (RH1794) - Vol 7 (RH17J5) - Vol 8 (RH17T1) - Vol 9 (RH17D6) - Vol 10 (RH17N3) - Vol 11 (RH17P2) - Vol 12 (RH17X9) - Vol 13 (RH17U9)	
Revêtement de mur	R+7	Vol 1 (RH17D8) - Vol 2 (RH1764) - Vol 3 (RH1751) - Vol 4 (RH1765) - Vol 5 (RH17G6) - Vol 9 (RH17D6) - Vol 10 (RH17N3)	
Revêtement de sol	R+7	Vol 1 (RH17D8) - Vol 2 (RH1764) - Vol 3 (RH1751) - Vol 4 (RH1765) - Vol 5 (RH17G6) - Vol 6 (RH1794) - Vol 7 (RH17J5) - Vol 8 (RH17T1) - Vol 9 (RH17D6) - Vol 10 (RH17N3) - Vol 11 (RH17P2) - Vol 12 (RH17X9) - Vol 13 (RH17U9)	

Plafond et faux-plafonds

R+7

Vol 4 (RH1765) - Vol 5  
(RH17G6) - Vol 6 (RH1794) -  
Vol 7 (RH17J5) - Vol 8  
(RH17T1) - Vol 9 (RH17D6) -  
Vol 10 (RH17N3) - Vol 11  
(RH17P2) - Vol 12 (RH17X9) -  
Vol 13 (RH17U9)

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°3
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°4
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°11
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°12
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°19
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°20
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°43
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°44
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°49
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC106247 n°50
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P88
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P89
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P91
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P96
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P115
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P116

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Commentaire n°1 : Compte tenu des résultats hétérogènes des prélèvements réalisés sur les colles de plinthes, nous recommandons une investigation complémentaire si ces éléments devaient être impactés par les travaux.

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°1 - 1	002AC106247 n°1 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°1 - 1	002AC106247 n°1 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°2 - 1	002AC106247 n°2 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°2 - 1	002AC106247 n°2 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°3 - 1	002AC106247 n°3	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°4 - 1	002AC106247 n°4	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247 n°5 - 1	002AC106247 n°5	Peinture / Enduit type plâtre / Toile / Ciment - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (RH17D8)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °6 - 1	002AC 10624 7 n°6	Plâtre / Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °7 - 1	002AC 10624 7 n°7	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °8 - 1	002AC 10624 7 n°8	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °9 - 1	002AC 10624 7 n°9 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °9 - 1	002AC 10624 7 n°9 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °10 - 1	002AC 10624 7 n°10 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °10 - 1	002AC 10624 7 n°10 Phase 2	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °11 - 1	002AC 10624 7 n°11	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse



Amiante

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (RH1764)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °12 - 1	002AC 10624 7 n°12	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °13 - 1	002AC 10624 7 n°13	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °14 - 1	002AC 10624 7 n°14	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °15 - 1	002AC 10624 7 n°15	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AC1 06247 n °15 - 1	002AC 10624 7 n°15	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH1764)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °16 - 1	002AC 10624 7 n°16	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °17 - 1	002AC 10624 7 n°17 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °17 - 1	002AC 10624 7 n°17 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°17 - 1	002AC 10624 7 n°17 Phase 3	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°18 - 1	002AC 10624 7 n°18 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°18 - 1	002AC 10624 7 n°18 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°18 - 1	002AC 10624 7 n°18 Phase 3	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°19 - 1	002AC 10624 7 n°19	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°20 - 1	002AC 10624 7 n°20	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°21 - 1	002AC 10624 7 n°21	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °22 - 1	002AC 10624 7 n°22	Peinture / Toile / Enduit type plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °23 - 1	002AC 10624 7 n°23	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Beige Vert / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °24 - 1	002AC 10624 7 n°24	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Effritable - Orange / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °25 - 1	002AC 10624 7 n°25	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °26 - 1	002AC 10624 7 n°26	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °27 - 1	002AC 10624 7 n°27	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °28 - 1	002AC 10624 7 n°28	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °29 - 1	002AC 10624 7 n°29	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P30	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °30 - 1	002AC 10624 7 n°30	Peinture / Toile / Enduit type plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P31	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °31 - 1	002AC 10624 7 n°31	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P32	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °32 - 1	002AC 10624 7 n°32	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	P33	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °33 - 1	002AC 10624 7 n°33	Flocage - Fibreux Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	P34	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °34 - 1	002AC 10624 7 n°34	Flocage - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH1765)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P35	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °35 - 1	002AC 10624 7 n°35	Colle / Ragréage / Toile - Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P36	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°36 - 1	002AC 10624 7 n°36 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P36	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°36 - 1	002AC 10624 7 n°36 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P37	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°37 - 1	002AC 10624 7 n°37 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P37	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°37 - 1	002AC 10624 7 n°37 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°38 - 1	002AC 10624 7 n°38	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°39 - 1	002AC 10624 7 n°39	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°40 - 1	002AC 10624 7 n°40	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P41	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°41 - 1	002AC 10624 7 n°41	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (RH17G6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P42	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °42 - 1	002AC 10624 7 n°42 Phase 1	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P42	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °42 - 1	002AC 10624 7 n°42 Phase 2	Enduit type plâtre / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °43 - 1	002AC 10624 7 n°43	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °44 - 1	002AC 10624 7 n°44	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P45	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °45 - 1	002AC 10624 7 n°45	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (RH17G6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P46	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °46 - 1	002AC 10624 7 n°46	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P47	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°47 - 1	002AC 10624 7 n°47	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur / Souple / Effratable / Effratable - Bleu / Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P48	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°48 - 1	002AC 10624 7 n°48 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P48	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°48 - 1	002AC 10624 7 n°48 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effratable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P49	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°49 - 1	002AC 10624 7 n°49	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°50 - 1	002AC 10624 7 n°50	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effratable - Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°51 - 1	002AC 10624 7 n°51	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effratable / Souple Fibreux / Effratable / Effratable - Beige Rose / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P52	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °52 - 1	002AC 10624 7 n°52	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °53 - 1	002AC 10624 7 n°53	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °54 - 1	002AC 10624 7 n°54	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P55	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °55 - 1	002AC 10624 7 n°55	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P56	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °56 - 1	002AC 10624 7 n°56	Plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH1751)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P57	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °57 - 1	002AC 10624 7 n°57	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P58	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °58 - 1	002AC 10624 7 n°58 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P58	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n °58 - 1	002AC 10624 7 n°58 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (RH1794)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P59	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°59 - 1	002AC 10624 7 n°59 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P59	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°59 - 1	002AC 10624 7 n°59 Phase 2	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P60	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°60 - 1	002AC 10624 7 n°60	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°61 - 1	002AC 10624 7 n°61 Phase 1	Peinture / Toile / Enduit type plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°61 - 1	002AC 10624 7 n°61 Phase 2	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P62	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°62 - 1	002AC 10624 7 n°62	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°63 - 1	002AC 10624 7 n°63	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P64	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°64 - 1	002AC 10624 7 n°64	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64		002AC1 06247 n°64 - 1	002AC 10624 7 n°64	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P65	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°65 - 1	002AC 10624 7 n°65	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P66	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°66 - 1	002AC 10624 7 n°66	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	P67	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°67 - 1	002AC 10624 7 n°67	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH1794)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	P68	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247 n°68 - 1	002AC 10624 7 n°68	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°69 - 1	P69	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002AC1 06247-1 n°69 - 1	P69	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P70	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°70 - 1	P70	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17D8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002AC1 06247-1 n°70 - 1	P70	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (RH17J5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P71	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°71 - 1	P71 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P71	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°71 - 1	P71 Phase 2	Ragréage / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P72	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°72 - 1	P72	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°73 - 1	P73 Phase 1	Peinture / Enduit type plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°73 - 1	P73 Phase 2	Papier - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°73 - 1	P73 Phase 3	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°73 - 1	P73 Phase 4	Carton - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°73 - 1	P73 Phase 5	Plâtre - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P74	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°74 - 1	P74	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P75	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°75 - 1	P75 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P75	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°75 - 1	P75 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés	P76	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°76 - 1	P76	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P77	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°77 - 1	P77 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17J5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P77	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°77 - 1	P77 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P78	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°78 - 1	P78 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P78	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°78 - 1	P78 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Marron / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P79	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°79 - 1	P79	Peinture / Enduit type plâtre / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P80	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°80 - 1	P80	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P81	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°81 - 1	P81 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P81	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°81 - 1	P81 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P82	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°82 - 1	P82 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002AC1 06247-1 n°82 - 1	P82 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P82	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°82 - 1	P82 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002AC1 06247-1 n°82 - 1	P82 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P83	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 1	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P83	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002AC1 06247-1 n°83 - 1	P83 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (RH17T1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P84	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°84 - 1	P84	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17T1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés	P85	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°85 - 1	P85	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P86	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°86 - 1	P86 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P86	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°86 - 1	P86 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P87	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°87 - 1	P87	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002AC106247-1 n°87 - 1	P87	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P88	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°88 - 1	P88	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P89	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°89 - 1	P89	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P90	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°90 - 1	P90	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P91	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°91 - 1	P91	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P92	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°92 - 1	P92	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002AC106247-1 n°92 - 1	P92	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P93	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°93 - 1	P93	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P94	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°94 - 1	P94	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94		002AC106247-1 n°94 - 1	P94	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P95	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°95 - 1	P95	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002AC106247-1 n°95 - 1	P95	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P96	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°96 - 1	P96	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96		002AC106247-1 n°96 - 1	P96	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P97	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°97 - 1	P97	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P97		002AC106247-1 n°97 - 1	P97	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°98 - 1	P98	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98		002AC1 06247-1 n°98 - 1	P98	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P99	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°99 - 1	P99	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P100	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°100 - 1	P100	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Toile / Peinture / Colle / Peinture / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple / Effritable / Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P101	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°101 - 1	P101	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P102	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°102 - 1	P102	Peinture / Enduit type plâtre / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P103	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°103 - 1	P103 Phase 1	Toile - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P103	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°103 - 1	P103 Phase 2	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P104	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°104 - 1	P104 Phase 1	Peinture / Peinture / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P104	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°104 - 1	P104 Phase 2	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Vert / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P105	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°105 - 1	P105	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P106	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°106 - 1	P106	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P107	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°107 - 1	P107	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P108	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°108 - 1	P108	Peinture / Fibres / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P109	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°109 - 1	P109	Peinture / Enduit type plâtre / Peinture / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P110	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°110 - 1	P110 Phase 1	Peinture / Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P110	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°110 - 1	P110 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17D6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés	P111	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°111 - 1	P111	Enduit type plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P112	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°112 - 1	P112 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P112	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°112 - 1	P112 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P113	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°113 - 1	P113	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P113		002AC106247-1 n°113 - 1	P113	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P114	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°114 - 1	P114	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P115	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°115 - 1	P115	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P116	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°116 - 1	P116	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116		002AC106247-1 n°116 - 1	P116	Colle - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P117	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°117 - 1	P117	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117		002AC106247-1 n°117 - 1	P117	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P118	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°118 - 1	P118	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P119	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°119 - 1	P119	Peinture / Enduit type plâtre / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119		002AC1 06247-1 n°119 - 1	P119	Peinture / Enduit type plâtre / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P120	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°120 - 1	P120 Phase 1	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P120	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°120 - 1	P120 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°121 - 1	P121 Phase 1	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°121 - 1	P121 Phase 2	Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P122	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°122 - 1	P122	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P123	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°123 - 1	P123	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P124	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°124 - 1	P124	Peinture / Toile / Peinture / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P125	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°125 - 1	P125 Phase 1	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P125	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°125 - 1	P125 Phase 2	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P126	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°126 - 1	P126 Phase 1	Peinture / Enduit type plâtre / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P126	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°126 - 1	P126 Phase 2	Papier - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P127	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°127 - 1	P127 Phase 1	Matériau / Laine / Fibres - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (RH17N3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P127	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°127 - 1	P127 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17N3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés	P128	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°128 - 1	P128	Matériau / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P129	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°129 - 1	P129 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P129	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°129 - 1	P129 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P130	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°130 - 1	P130	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002AC1 06247-1 n°130 - 1	P130	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P131	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°131 - 1	P131	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131		002AC1 06247-1 n°131 - 1	P131	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P132	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°132 - 1	P132	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P133	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°133 - 1	P133 Phase 1	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Violet / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P133	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°133 - 1	P133 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17P2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P134	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°134 - 1	P134	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (RH17X9)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P135	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°135 - 1	P135 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P135	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°135 - 1	P135 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P136	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°136 - 1	P136	Peinture / Toile / Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P137	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°137 - 1	P137	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Orange / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P138	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°138 - 1	P138	Peinture / Enduit type ciment / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P139	Réalisation d'un prélèvement		002AC106247-1 n°139 - 1	P139	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

## R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P140	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°140 - 1	P140	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Blanc Orange / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P141	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°141 - 1	P141 Phase 1	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P141	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°141 - 1	P141 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P142	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°142 - 1	P142	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P143	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°143 - 1	P143	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P144	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°144 - 1	P144	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P145	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°145 - 1	P145 Phase 1	Peinture / Fibres - Effritable / Souple Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P145	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°145 - 1	P145 Phase 2	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P145	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°145 - 1	P145 Phase 3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P146	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°146 - 1	P146	Peinture / Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Violet / Multicolore / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P147	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°147 - 1	P147	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P148	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°148 - 1	P148 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P148	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°148 - 1	P148 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P149	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°149 - 1	P149	Peinture / Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Rose / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P150	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°150 - 1	P150	Peinture / Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Rose / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P151	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°151 - 1	P151	Peinture / Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Multicolore / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P152	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°152 - 1	P152	Peinture / Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Marron / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P153	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°153 - 1	P153	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment / Peinture / Toile / Peinture - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet / Blanc / Orange / Gri	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P154	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°154 - 1	P154	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P155	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°155 - 1	P155	Peinture / Toile / Ciment / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P156	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°156 - 1	P156	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P157	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°157 - 1	P157	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P158	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°158 - 1	P158	Peinture / Peinture / Toile / Colle / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple / Effritable / Souple Fibreux - Violet / Multicolore / Blanc / Jaune / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

**R+7**

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (RH17U9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P159	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°159 - 1	P159	Peinture / Toile / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P160	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°160 - 1	P160	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U9)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés	P161	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°161 - 1	P161	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés	P162	Réalisation d'un prélèvement		002AC1 06247-1 n°162 - 1	P162	Enduit type plâtre - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES





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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
<b>R+7</b>							
002AC1062 47 n°3	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 1 (RH17D8)	27,8 m	,8 m	22,24 m²	
002AC1062 47 n°4	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 1 (RH17D8)	27,8 m	,8 m	22,24 m²	
002AC1062 47 n°11	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 2 (RH1764)	19,49 m	,8 m	15,59 m²	
002AC1062 47 n°12	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 2 (RH1764)	21,32 m	,8 m	17,06 m²	
002AC1062 47 n°19	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 4 (RH1765)	55,77 m	,8 m	44,62 m²	
002AC1062 47 n°20	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 4 (RH1765)	55,61 m	,8 m	44,49 m²	
002AC1062 47 n°43	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Blanc	Vol 5 (RH17G6)	40,04 m	,8 m	32,03 m²	
002AC1062 47 n°44	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Blanc	Vol 5 (RH17G6)	40 m	,8 m	32 m²	
002AC1062 47 n°49	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 3 (RH1751)	14,87 m	,8 m	11,9 m²	
002AC1062 47 n°50	Revêtement de mur	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Vol 3 (RH1751)	25,52 m	,8 m	20,42 m²	
P88	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 9 (RH17D6)	,73 m	,2 m	,15 m²	
P89	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 9 (RH17D6)	3,47 m	,2 m	,69 m²	
P91	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 9 (RH17D6)	,76 m	,2 m	,15 m²	
P96	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 9 (RH17D6) - Vol 9 (RH17D6) - Vol 9 (RH17D6) - Vol 9 (RH17D6) - Vol 9 (RH17D6)	6,32 m	,2 m	1,26 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+7							
P115	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc	Vol 10 (RH17N3)	3,02 m	,2 m	,6 m²	
P116	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Vol 10 (RH17N3) - Vol 10 (RH17N3) - Vol 10 (RH17N3) - Vol 10 (RH17N3)	3,02 m	,2 m	,6 m²	

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	R+7	R+7 - Plan de repérage - Actions menées
	R+7	R+7 - Détail technique 1 - Actions menées
	R+7	R+7 - Détail technique 1 - MPCA Revêtement de mur
	R+7	R+7 - Détail technique 2 - Actions menées
	R+7	R+7 - Détail technique 2 - MPCA Revêtement de mur

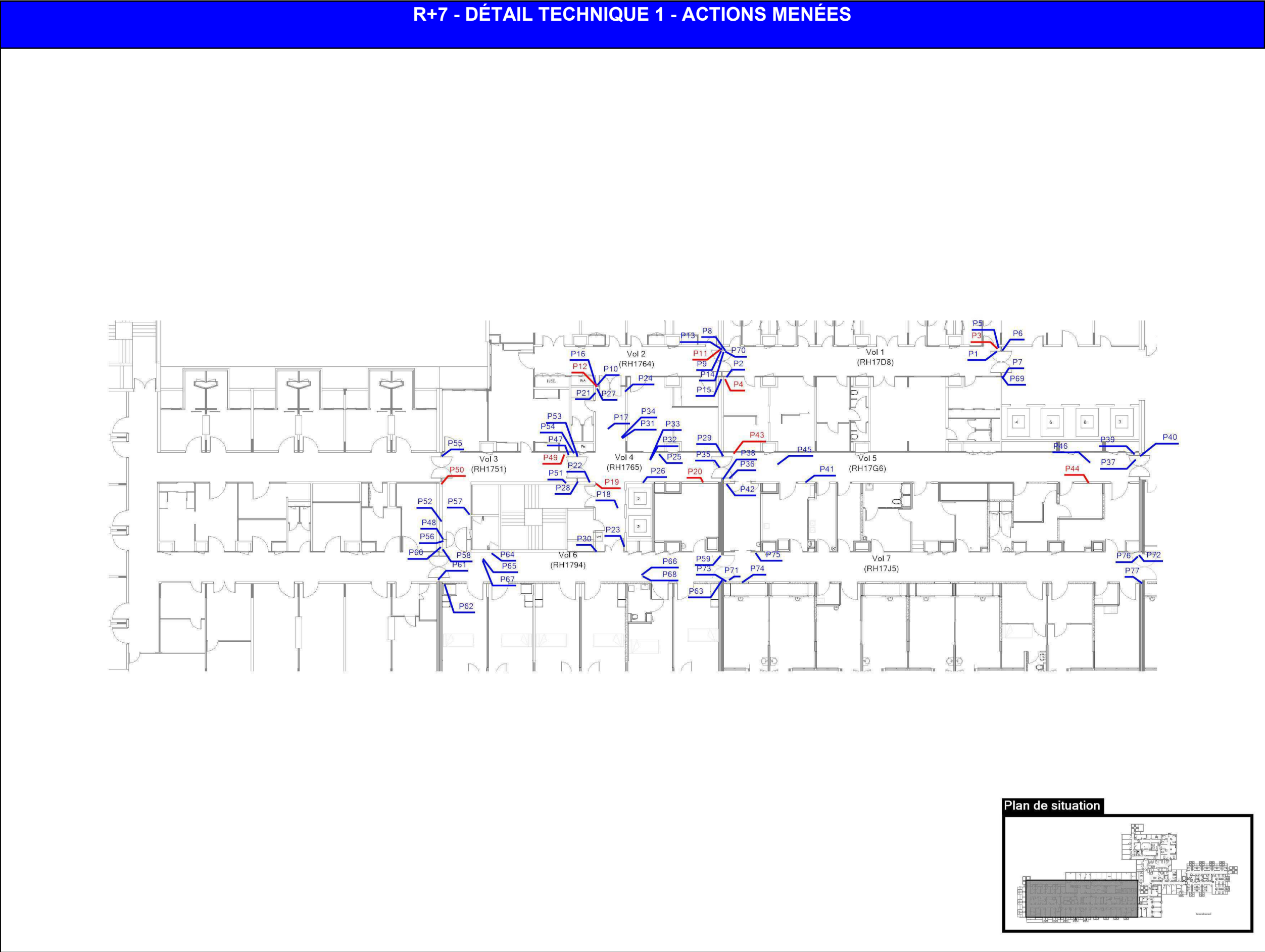
R+7 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002AC106247-1
				Légende
				 Détail technique 1
				 Détail technique 2
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Avenue du Professeur Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94.	16/03/2022	LECOUTRE STEPHEN



## R+7 - DÉTAIL TECHNIQUE 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002AC106247-1

## Légende



This detailed floor plan shows the layout of the building at 100 rue de Valenciennes. The plan is divided into several sections, including a large central hall (Salle) and various smaller rooms (Salles, Chambres, etc.). The plan is oriented with the entrance (Entrée) at the top right. The building is labeled 'Maison de la Société' and 'Maison de la Société'.



Adresse du bien

1 Avenue du Professeur Jean Poulhes  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8  
.RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94.

Date intervention
-------------------

16/03/2022
------------

	Techniciens intervenant
--	-------------------------

LECOUTRE STEPHEN

Légende



P4 : Colle de carrelage (plinthe)



P11 : Colle de carrelage (plinthe)



P3 : Colle de carrelage (plinthe)



P50 : Colle de carrelage (plinthe)



P19 : Colle de carrelage (plinthe)



P43 : Colle de carrelage (plinthe)



P44 : Colle de carrelage (plinthe)



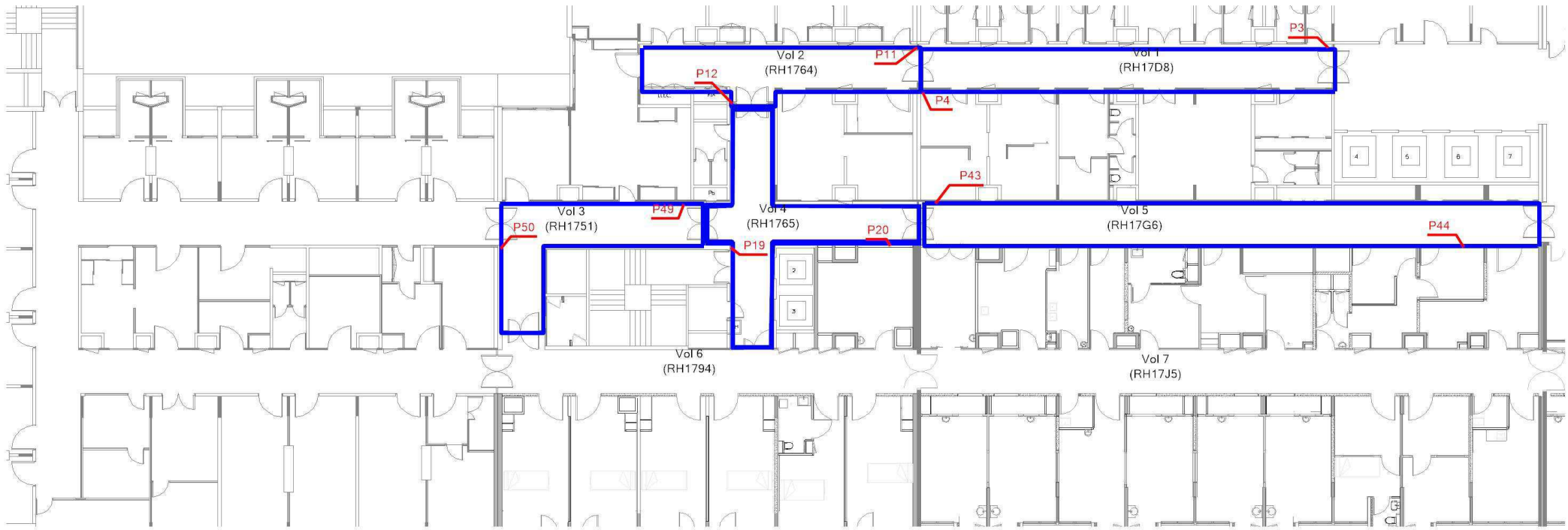
P12 : Colle de carrelage (plinthe)



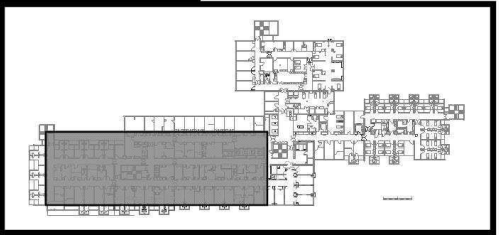
P20 : Colle de carrelage (plinthe)



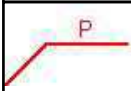
P49 : Colle de carrelage (plinthe)



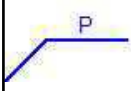
Plan de situation



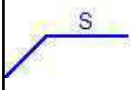
Légende



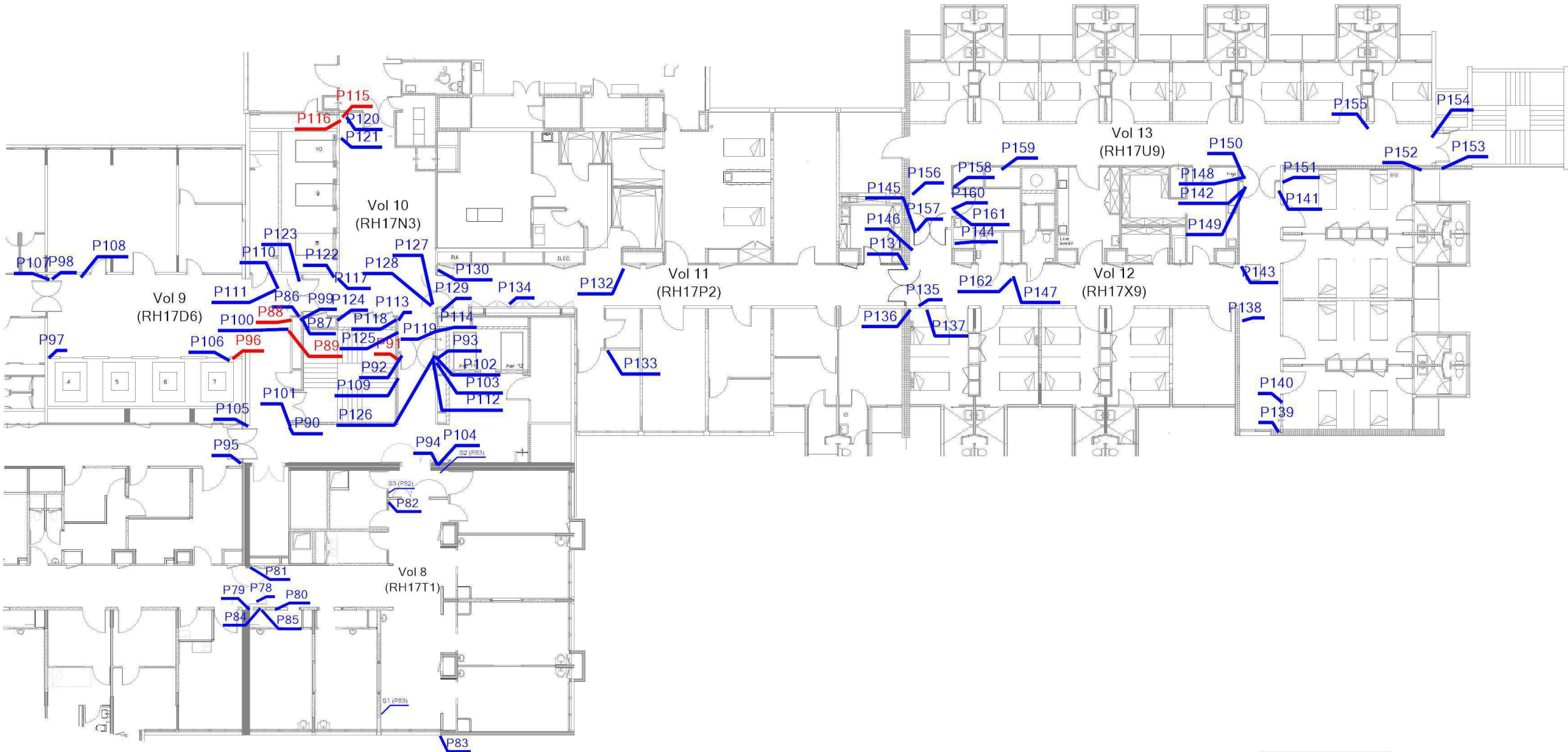
Localisation dun prélèvement positif



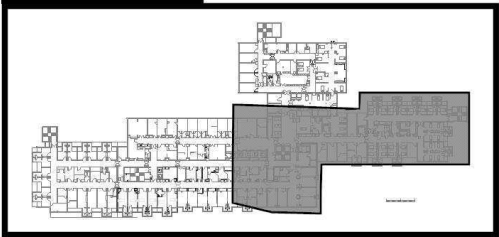
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Plan de situation





Légende



P96 : Colle de carrelage (plinthe)



P115 : Colle de carrelage (plinthe)



P88 : Colle de carrelage (plinthe)



P116 : Colle de carrelage (plinthe)



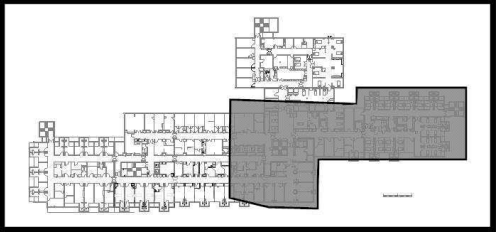
P91 : Colle de carrelage (plinthe)



P89 : Colle de carrelage (plinthe)



Plan de situation



## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AC106247 n°1 - 1 (P1)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°2 - 1 (P2)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°3 - 1 (P3)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement positif
002AC106247 n°4 - 1 (P4)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement positif
002AC106247 n°5 - 1 (P5)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°6 - 1 (P6)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°7 - 1 (P7)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°8 - 1 (P8)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°9 - 1 (P9)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°10 - 1 (P10)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°11 - 1 (P11)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement positif
002AC106247 n°12 - 1 (P12)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement positif
002AC106247 n°13 - 1 (P13)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°14 - 1 (P14)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°15 - 1 (P15)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°16 - 1 (P16)	R+7 - Vol 2 (RH1764)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°17 - 1 (P17)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°18 - 1 (P18)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°19 - 1 (P19)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement positif
002AC106247 n°20 - 1 (P20)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement positif
002AC106247 n°21 - 1 (P21)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°22 - 1 (P22)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°23 - 1 (P23)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°24 - 1 (P24)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°25 - 1 (P25)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°26 - 1 (P26)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°27 - 1 (P27)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélèvement négatif

002AC106247 n°28 - 1 (P28)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°29 - 1 (P29)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°30 - 1 (P30)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°31 - 1 (P31)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°32 - 1 (P32)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°33 - 1 (P33)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°34 - 1 (P34)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°35 - 1 (P35)	R+7 - Vol 4 (RH1765)	Prélevement négatif
002AC106247 n°36 - 1 (P36)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°37 - 1 (P37)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°38 - 1 (P38)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°39 - 1 (P39)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°40 - 1 (P40)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°41 - 1 (P41)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°42 - 1 (P42)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°43 - 1 (P43)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement positif
002AC106247 n°44 - 1 (P44)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement positif
002AC106247 n°45 - 1 (P45)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°46 - 1 (P46)	R+7 - Vol 5 (RH17G6)	Prélevement négatif
002AC106247 n°47 - 1 (P47)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°48 - 1 (P48)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°49 - 1 (P49)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement positif
002AC106247 n°50 - 1 (P50)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement positif
002AC106247 n°51 - 1 (P51)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°52 - 1 (P52)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°53 - 1 (P53)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°54 - 1 (P54)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°55 - 1 (P55)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°56 - 1 (P56)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif
002AC106247 n°57 - 1 (P57)	R+7 - Vol 3 (RH1751)	Prélevement négatif

002AC106247 n°58 - 1 (P58)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°59 - 1 (P59)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°60 - 1 (P60)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°61 - 1 (P61)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°62 - 1 (P62)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°63 - 1 (P63)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°64 - 1 (P64)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°65 - 1 (P65)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°66 - 1 (P66)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°67 - 1 (P67)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247 n°68 - 1 (P68)	R+7 - Vol 6 (RH1794)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°69 - 1 (P69)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°70 - 1 (P70)	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°71 - 1 (P71)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°72 - 1 (P72)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°73 - 1 (P73)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°74 - 1 (P74)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°75 - 1 (P75)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°76 - 1 (P76)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°77 - 1 (P77)	R+7 - Vol 7 (RH17J5)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°78 - 1 (P78)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°79 - 1 (P79)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°80 - 1 (P80)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°81 - 1 (P81)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°82 - 1 (P82)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°83 - 1 (P83)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°84 - 1 (P84)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°85 - 1 (P85)	R+7 - Vol 8 (RH17T1)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°86 - 1 (P86)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélèvement négatif
002AC106247-1 n°87 - 1 (P87)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélèvement négatif

002AC106247-1 n°88 - 1 (P88)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement positif
002AC106247-1 n°89 - 1 (P89)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement positif
002AC106247-1 n°90 - 1 (P90)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°91 - 1 (P91)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement positif
002AC106247-1 n°92 - 1 (P92)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°93 - 1 (P93)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°94 - 1 (P94)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°95 - 1 (P95)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°96 - 1 (P96)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement positif
002AC106247-1 n°97 - 1 (P97)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°98 - 1 (P98)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°99 - 1 (P99)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°100 - 1 (P100)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°101 - 1 (P101)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°102 - 1 (P102)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°103 - 1 (P103)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°104 - 1 (P104)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°105 - 1 (P105)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°106 - 1 (P106)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°107 - 1 (P107)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°108 - 1 (P108)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°109 - 1 (P109)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°110 - 1 (P110)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°111 - 1 (P111)	R+7 - Vol 9 (RH17D6)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°112 - 1 (P112)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°113 - 1 (P113)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°114 - 1 (P114)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°115 - 1 (P115)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement positif
002AC106247-1 n°116 - 1 (P116)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement positif
002AC106247-1 n°117 - 1 (P117)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif



002AC106247-1 n°118 - 1 (P118)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°119 - 1 (P119)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°120 - 1 (P120)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°121 - 1 (P121)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°122 - 1 (P122)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°123 - 1 (P123)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°124 - 1 (P124)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°125 - 1 (P125)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°126 - 1 (P126)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°127 - 1 (P127)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°128 - 1 (P128)	R+7 - Vol 10 (RH17N3)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°129 - 1 (P129)	R+7 - Vol 11 (RH17P2)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°130 - 1 (P130)	R+7 - Vol 11 (RH17P2)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°131 - 1 (P131)	R+7 - Vol 11 (RH17P2)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°132 - 1 (P132)	R+7 - Vol 11 (RH17P2)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°133 - 1 (P133)	R+7 - Vol 11 (RH17P2)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°134 - 1 (P134)	R+7 - Vol 11 (RH17P2)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°135 - 1 (P135)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°136 - 1 (P136)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°137 - 1 (P137)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°138 - 1 (P138)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°139 - 1 (P139)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°140 - 1 (P140)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°141 - 1 (P141)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°142 - 1 (P142)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°143 - 1 (P143)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°144 - 1 (P144)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°145 - 1 (P145)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°146 - 1 (P146)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°147 - 1 (P147)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif

002AC106247-1 n°148 - 1 (P148)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°149 - 1 (P149)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°150 - 1 (P150)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°151 - 1 (P151)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°152 - 1 (P152)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°153 - 1 (P153)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°154 - 1 (P154)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°155 - 1 (P155)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°156 - 1 (P156)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°157 - 1 (P157)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°158 - 1 (P158)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°159 - 1 (P159)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°160 - 1 (P160)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°161 - 1 (P161)	R+7 - Vol 13 (RH17U9)	Prélevement négatif
002AC106247-1 n°162 - 1 (P162)	R+7 - Vol 12 (RH17X9)	Prélevement négatif



002AC106247 n°1 - 1 (P1) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°2 - 1 (P2) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°3 - 1 (P3) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°4 - 1 (P4) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°5 - 1 (P5) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°6 - 1 (P6) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°7 - 1 (P7) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°8 - 1 (P8) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247 n°9 - 1 (P9) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°10 - 1 (P10) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°11 - 1 (P11) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°12 - 1 (P12) - R+7 - Vol 2 (RH1764)





002AC106247 n°13 - 1 (P13) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°14 - 1 (P14) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°15 - 1 (P15) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°16 - 1 (P16) - R+7 - Vol 2 (RH1764)



002AC106247 n°17 - 1 (P17) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°18 - 1 (P18) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°19 - 1 (P19) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°20 - 1 (P20) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°21 - 1 (P21) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°22 - 1 (P22) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°23 - 1 (P23) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°24 - 1 (P24) - R+7 - Vol 4 (RH1765)





002AC106247 n°25 - 1 (P25) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°26 - 1 (P26) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°27 - 1 (P27) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°28 - 1 (P28) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°29 - 1 (P29) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°30 - 1 (P30) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°31 - 1 (P31) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°32 - 1 (P32) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°33 - 1 (P33) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°34 - 1 (P34) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°35 - 1 (P35) - R+7 - Vol 4 (RH1765)



002AC106247 n°36 - 1 (P36) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)





002AC106247 n°37 - 1 (P37) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°38 - 1 (P38) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°39 - 1 (P39) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°40 - 1 (P40) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°41 - 1 (P41) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



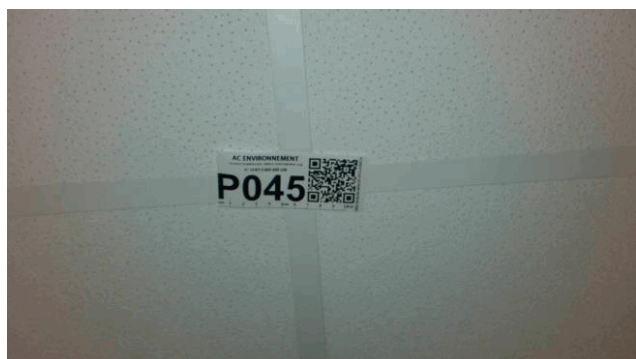
002AC106247 n°42 - 1 (P42) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



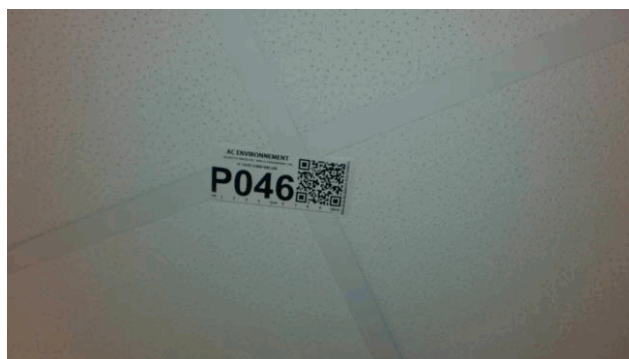
002AC106247 n°43 - 1 (P43) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°44 - 1 (P44) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°45 - 1 (P45) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°46 - 1 (P46) - R+7 - Vol 5 (RH17G6)



002AC106247 n°47 - 1 (P47) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°48 - 1 (P48) - R+7 - Vol 3 (RH1751)





002AC106247 n°49 - 1 (P49) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°50 - 1 (P50) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°51 - 1 (P51) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°52 - 1 (P52) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°53 - 1 (P53) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°54 - 1 (P54) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°55 - 1 (P55) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°56 - 1 (P56) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°57 - 1 (P57) - R+7 - Vol 3 (RH1751)



002AC106247 n°58 - 1 (P58) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°59 - 1 (P59) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°60 - 1 (P60) - R+7 - Vol 6 (RH1794)





002AC106247 n°61 - 1 (P61) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°62 - 1 (P62) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°63 - 1 (P63) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°64 - 1 (P64) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°65 - 1 (P65) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°66 - 1 (P66) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°67 - 1 (P67) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°68 - 1 (P68) - R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247-1 n°69 - 1 (P69) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247-1 n°70 - 1 (P70) - R+7 - Vol 1 (RH17D8)



002AC106247-1 n°71 - 1 (P71) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)

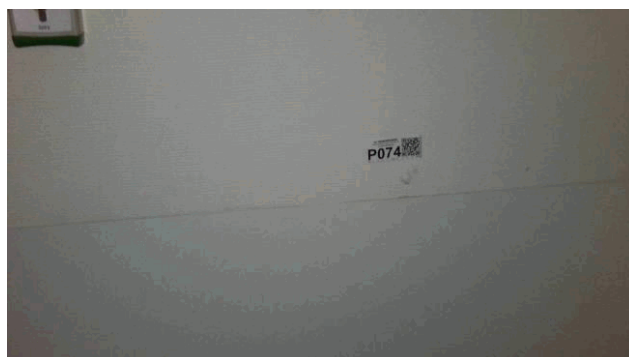


002AC106247-1 n°72 - 1 (P72) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)

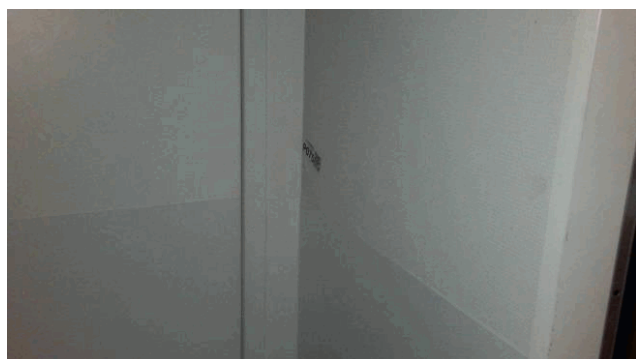




002AC106247-1 n°73 - 1 (P73) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)



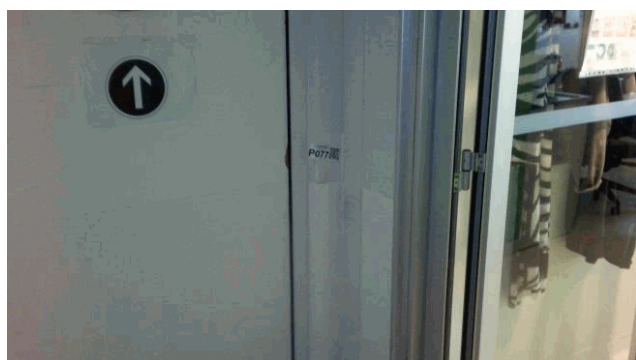
002AC106247-1 n°74 - 1 (P74) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)



002AC106247-1 n°75 - 1 (P75) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)



002AC106247-1 n°76 - 1 (P76) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)



002AC106247-1 n°77 - 1 (P77) - R+7 - Vol 7 (RH17J5)



002AC106247-1 n°78 - 1 (P78) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°79 - 1 (P79) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°80 - 1 (P80) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°81 - 1 (P81) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°82 - 1 (P82) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°83 - 1 (P83) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°84 - 1 (P84) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)





002AC106247-1 n°85 - 1 (P85) - R+7 - Vol 8 (RH17T1)



002AC106247-1 n°86 - 1 (P86) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°87 - 1 (P87) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°88 - 1 (P88) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°89 - 1 (P89) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°90 - 1 (P90) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°91 - 1 (P91) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°92 - 1 (P92) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°93 - 1 (P93) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°94 - 1 (P94) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°95 - 1 (P95) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°96 - 1 (P96) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°97 - 1 (P97) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°98 - 1 (P98) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°99 - 1 (P99) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°100 - 1 (P100) - R+7 - Vol 9  
(RH17D6)

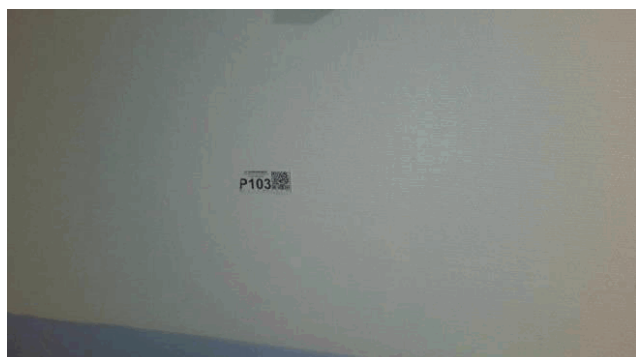


002AC106247-1 n°101 - 1 (P101) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°102 - 1 (P102) - R+7 - Vol 9  
(RH17D6)





002AC106247-1 n°103 - 1 (P103) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°104 - 1 (P104) - R+7 - Vol 9  
(RH17D6)



002AC106247-1 n°105 - 1 (P105) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°106 - 1 (P106) - R+7 - Vol 9  
(RH17D6)



002AC106247-1 n°107 - 1 (P107) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°108 - 1 (P108) - R+7 - Vol 9  
(RH17D6)



002AC106247-1 n°109 - 1 (P109) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°110 - 1 (P110) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°111 - 1 (P111) - R+7 - Vol 9 (RH17D6)



002AC106247-1 n°112 - 1 (P112) - R+7 - Vol 10 (RH17N3)



002AC106247-1 n°113 - 1 (P113) - R+7 - Vol 10 (RH17N3)



002AC106247-1 n°114 - 1 (P114) - R+7 - Vol 10 (RH17N3)



002AC106247-1 n°115 - 1 (P115) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°116 - 1 (P116) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°117 - 1 (P117) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°118 - 1 (P118) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°119 - 1 (P119) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°120 - 1 (P120) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



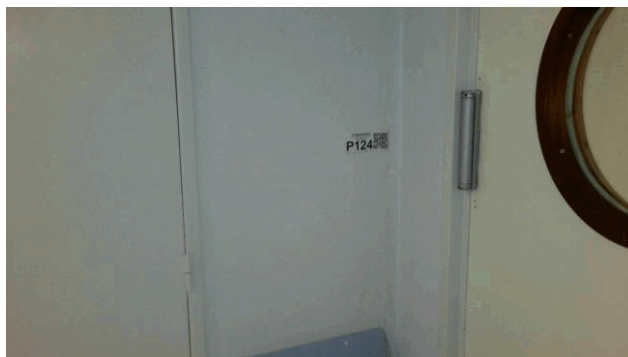
002AC106247-1 n°121 - 1 (P121) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°122 - 1 (P122) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°123 - 1 (P123) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°124 - 1 (P124) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°125 - 1 (P125) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°126 - 1 (P126) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)





002AC106247-1 n°127 - 1 (P127) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



002AC106247-1 n°128 - 1 (P128) - R+7 - Vol 10  
(RH17N3)



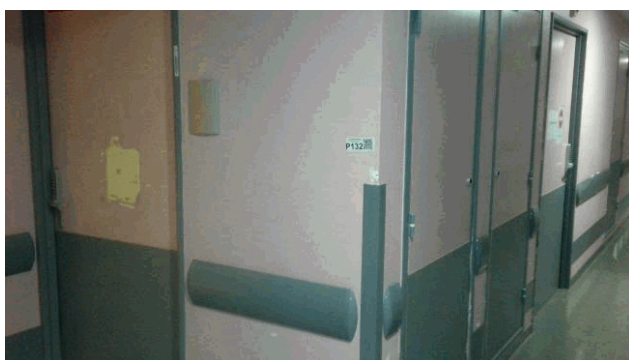
002AC106247-1 n°129 - 1 (P129) - R+7 - Vol 11  
(RH17P2)



002AC106247-1 n°130 - 1 (P130) - R+7 - Vol 11  
(RH17P2)



002AC106247-1 n°131 - 1 (P131) - R+7 - Vol 11  
(RH17P2)

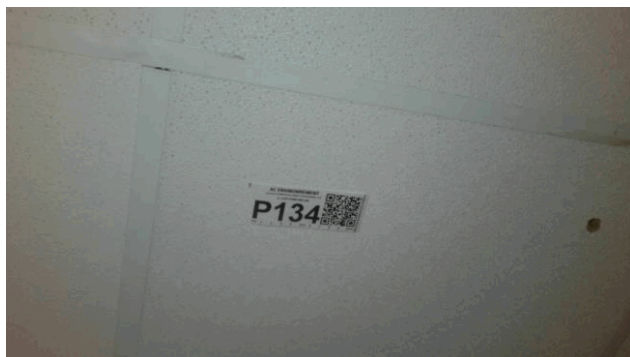


002AC106247-1 n°132 - 1 (P132) - R+7 - Vol 11  
(RH17P2)





002AC106247-1 n°133 - 1 (P133) - R+7 - Vol 11  
(RH17P2)



002AC106247-1 n°134 - 1 (P134) - R+7 - Vol 11  
(RH17P2)



002AC106247-1 n°135 - 1 (P135) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°136 - 1 (P136) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



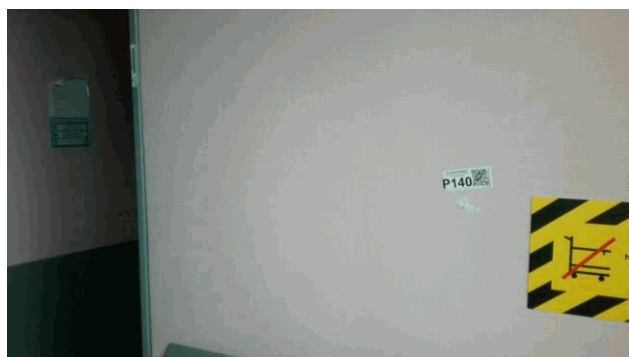
002AC106247-1 n°137 - 1 (P137) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°138 - 1 (P138) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°139 - 1 (P139) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°140 - 1 (P140) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°141 - 1 (P141) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°142 - 1 (P142) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°143 - 1 (P143) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°144 - 1 (P144) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°145 - 1 (P145) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°146 - 1 (P146) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°147 - 1 (P147) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



002AC106247-1 n°148 - 1 (P148) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°149 - 1 (P149) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°150 - 1 (P150) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)





002AC106247-1 n°151 - 1 (P151) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



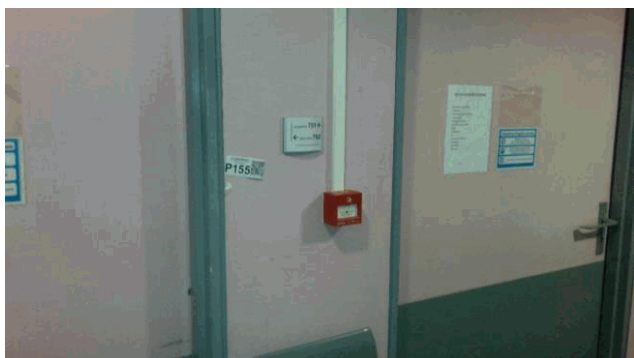
002AC106247-1 n°152 - 1 (P152) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°153 - 1 (P153) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°154 - 1 (P154) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°155 - 1 (P155) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°156 - 1 (P156) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°157 - 1 (P157) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°158 - 1 (P158) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°159 - 1 (P159) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°160 - 1 (P160) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°161 - 1 (P161) - R+7 - Vol 13  
(RH17U9)



002AC106247-1 n°162 - 1 (P162) - R+7 - Vol 12  
(RH17X9)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002AC106247 n°1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°2 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°2 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Toile / Ciment - Effrifiable / Effrifiable / Fibreux Souple / Effrifiable - Beige / Beige / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Peinture / Enduit type plâtre - Effrifiable / Effrifiable / Effrifiable - Blanc / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effrifiable - Blanc - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°8	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)	
002AC106247 n°9 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	
002AC106247 n°9 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	
002AC106247 n°10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	
002AC106247 n°10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effrifiable / Effrifiable - Jaune / Gris / Gris - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	
002AC106247 n°11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	
002AC106247 n°12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	
002AC106247 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effrifiable / Fibreux Souple / Effrifiable / Effrifiable - Beige / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)	

002AC106247 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)
002AC106247 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)
002AC106247 n°16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 2 (RH1764)
002AC106247 n°17 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°17 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°17 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°18 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°18 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°18 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Vert / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Effritable - Orange / Blanc / Beige / Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)

002AC106247 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°28	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°29	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°30	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit type plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°31	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°32	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Fibreux Souple - Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Souple Fibreux - Gris - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Toile - Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Gris / Marron - -	R+7 - Vol 4 (RH1765)
002AC106247 n°36 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°36 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°37 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°37 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°38	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)

002AC106247 n°39	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°40	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°41	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°42 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°42 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°43	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°44	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Blanc - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°45	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°46	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 5 (RH17G6)
002AC106247 n°47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage / Matériau - Semi-dur / Souple / Effritable / Effritable - Bleu / Jaune / Gris / Blanc - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°48 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Bleu - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°48 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°49	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°50	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)

002AC106247 n°51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°53	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°54	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°56	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°57	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 3 (RH1751)
002AC106247 n°58 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°58 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°59 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°59 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°60	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°61 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit type plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°61 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°62	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°63	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°64	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)



002AC106247 n°65	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°66	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°67	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
002AC106247 n°68	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 6 (RH1794)
P69	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)
P70	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 1 (RH17D8)
P71 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Beige - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P71 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Vert / Blanc - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P72	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P73 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P73 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier - Souple Fibreux - Beige - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P73 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P73 Phase 4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton - Souple Fibreux - Marron - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P73 Phase 5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable Fibreux - Gris - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P74	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P75 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P75 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P76	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)

P77 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P77 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 7 (RH17J5)
P78 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P78 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Marron / Rose - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P79	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P81 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P81 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P82 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P82 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P83 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P83 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P84	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P85	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 8 (RH17T1)
P86 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P86 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P87	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P88	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P89	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P90	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P91	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)

P92	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P93	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P94	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P95	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P96	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P97	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P98	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P99	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P100	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Toile / Peinture / Colle / Peinture / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple / Effritable / Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P101	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P102	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P103 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile - Souple Fibreux - Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P103 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P104 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P104 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Vert / Beige / Gris - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P105	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)

P106	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P107	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P108	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P109	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Peinture / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Vert / Gris - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P110 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Matériau / Laine - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P110 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Fibres - Souple Fibreux - Translucide - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P111	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre - Effritable Fibreux - Blanc - -	R+7 - Vol 9 (RH17D6)
P112 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P112 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P113	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Beige / Jaune - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P114	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P115	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit type plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P116	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P117	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P118	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit type plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)

P119	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P120 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P120 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P121 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibres - Souple Fibreux - Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P121 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P122	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P123	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P124	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Peinture / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P125 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibres - Souple Fibreux - Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P125 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P126 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P126 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier - Souple Fibreux - Beige - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P127 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine / Fibres - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune / Blanc - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P127 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Fibres - Souple Fibreux - Translucide - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)
P128	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 10 (RH17N3)



P129 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P129 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P130	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P131	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P132	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P133 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Violet / Blanc - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P133 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Fibres - Souple Fibreux - Blanc - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P134	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron - -	R+7 - Vol 11 (RH17P2)
P135 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P135 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P136	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Peinture / Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P137	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Orange / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P138	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type ciment / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Gris - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P139	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige Rose / Gris - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)

P140	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Blanc Orange / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P141 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Rose / Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P141 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P142	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet Blanc / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P143	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P144	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P145 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres - Effritable / Souple Fibreux - Rose / Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P145 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P145 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P146	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Violet / Multicolore / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P147	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)
P148 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P148 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)

P149	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Rose / Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P150	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Rose / Beige / Blanc / Blanc - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P151	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Multicolore / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P152	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Marron / Blanc / Blanc / Gris - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P153	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit type plâtre / Ciment / Peinture / Toile / Peinture - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet / Blanc / Orange / Gri - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P154	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige Rose / Blanc - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P155	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Ciment / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris / Beige - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)

P156	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Gris - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P157	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose / Blanc - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P158	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Peinture / Toile / Colle / Plâtre / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple / Effritable / Souple Fibreux - Violet / Multicolore / Blanc / Jaune / Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P159	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Rose / Blanc / Beige / Blanc - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P160	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P161	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 13 (RH17U9)
P162	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre - Effritable - Beige - -	R+7 - Vol 12 (RH17X9)

## CHANTIER

Référence	<b>C022021202420</b>
Adresse	Commande : 002AC106247 Affaire : ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. 1 Avenue du Professeur Jean Poulhes 31400 TOULOUSE

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

<b>AC Environnement</b> <b>64, rue Clément Ader</b> <b>42153 RIORGES</b>
--

Riorges, le 08/07/2021

## RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022021202420 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC Environnement
<b>Normes et techniques analytiques</b>	<u>HSG 248 S2</u> : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) <sup>(1)</sup> : 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. (*)</i> <u>Parties utiles de la norme NF X 43-050</u> : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) <sup>(2)</sup> : 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</i>
<b>Texte réglementaire</b>	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
<b>Méthodes internes</b>	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
<b>Préparation des échantillons</b>	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 : 002AC106247\_001

Référence labo	42PM01361209	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	AMA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	2	2	MDU	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

### Référence échantillon : 002AC106247\_002

Référence labo	42PM01361210	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	AMA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	AMA	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire



## Référence échantillon : 002AC106247\_003

Référence labo	42PM01361211	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	4	6	LHI		Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247\_004

Référence labo	42PM01361212	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	3	1	LTA		Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Peinture Effritable Gris, Enduit type plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247\_005

Référence labo	42PM01361213	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	FBR		Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	- - -						
	3	Toile Fibreux Souple Blanc	1 1 NDU						
	4	Ciment Effritable Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire



## Référence échantillon : 002AC106247\_006

Référence labo	42PM01361214	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	JJA
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_007

Référence labo	42PM01361215	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AMA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_008

Référence labo	42PM01361216	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	3	2	LTA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247\_009

Référence labo	42PM01361217	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	AMA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	3	2	LTA	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_010

Référence labo	42PM01361218	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	AMA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	2	2	JJA	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 2.

## Référence échantillon : 002AC106247\_011

Référence labo	42PM01361219	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	2	1	JJA	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir



## Référence échantillon : 002AC106247\_012

Référence labo	42PM01361220	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

		Description	MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique			2 1 JJA	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247\_013

Référence labo	42PM01361221	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	FBR	Non détecté
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	1	1	NDU					
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_014

Référence labo	42PM01361222	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	2	2	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-		-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AC106247\_015

Référence labo	42PM01361223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	Acétone	2	2	JJA	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_016

Référence labo	42PM01361224	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 2 (RH1764)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_017

Référence labo	42PM01361225	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	AMA	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	AMA	Non détecté	●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-						
3	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-	Acétone	2	2	MAY	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET					

Remarque concernant l'analyse

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

Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.





## Référence échantillon : 002AC106247\_018

Référence labo	42PM01361226	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	1	2	AMA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	2	2	JJA	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
3	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-	2	2	JJA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_019

Référence labo	42PM01361227	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	2	1	JJA	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247\_020

Référence labo	42PM01361228	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	2	1	JJA	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir



## Référence échantillon : 002AC106247\_021

Référence labo	42PM01361229	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	2	2	LTA
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	1	1	NDU				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Enduit type plâtre / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_022

Référence labo	42PM01361230	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBR
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	1	1	NDU				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_023

Référence labo	42PM01361231	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige Vert	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	2	2	MAY
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Enduit type plâtre / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AC106247\_024

Référence labo	42PM01361232	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	2	2	LTA
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	1	1	NDU				
	3	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_025

Référence labo	42PM01361233	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBR
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	1	1	NDU				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_026

Référence labo	42PM01361234	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	HBE
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247\_027

Référence labo	42PM01361235	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	1	2	HBE	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_028

Référence labo	42PM01361236	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	HBE	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_029

Référence labo	42PM01361237	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le prélèvement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	1	2	HBE	Non détecté	
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AC106247\_030

Référence labo	42PM01361238	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Peinture Dur Beige, Toile Fibreux Blanc, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	2	2	MAY	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couches non-analysées : Papier Souple Fibreux Beige, Enduit type plâtre Effritable Beige, Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247\_031

Référence labo	42PM01361239	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	2	2	MAY	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_032

Référence labo	42PM01361240	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	BDR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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





## Référence échantillon : 002AC106247\_033

Référence labo	42PM01361241	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Flocage Fibreux Souple Gris	2	2	HBE	Acétone	1	2	BDR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC106247\_034

Référence labo	42PM01361242	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Flocage Souple Fibreux Gris	2	2	HBE	Acétone	1	2	BDR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC106247\_035

Référence labo	42PM01361243	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 4 (Rh 1765)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	STE
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Marron	1	1	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté ●

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_036

Référence labo	42PM01361244	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_037

Référence labo	42PM01361245	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_038

Référence labo	42PM01361246	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247\_039

Référence labo	42PM01361247	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_040

Référence labo	42PM01361248	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_041

Référence labo	42PM01361249	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire



## Référence échantillon : 002AC106247\_042

Référence labo	42PM01361250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Analyse concernant le présentement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE					
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	HBE					
2	5	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Non détecté ●
	6	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	HBE					
	7	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse

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

Couches 6, 7 non dissociables analysées avec la couche 5.

## Référence échantillon : 002AC106247\_043

Référence labo	42PM01361251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	3	5	CRE	Chrysotile	●
	2	Peinture Effritable Vert	-	-	-						
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse

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

Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247\_044

Référence labo	42PM01361252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	HBE	Chrysotile	●
	2	Peinture Effrifiable Vert	-	-	-						
	3	Enduit type plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse

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

Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir



## Référence échantillon : 002AC106247\_045

Référence labo	42PM01361253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_046

Référence labo	42PM01361254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 5 (RH17G6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_047

Référence labo	42PM01361255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	HBE
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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





## Référence échantillon : 002AC106247\_048

Référence labo	42PM01361256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	SRI Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SRI Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_049

Référence labo	42PM01361257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	1	SRI Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Enduit type plâtre Effritable Blanc, Peinture Souple Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247\_050

Référence labo	42PM01361258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	1	SRI Chrysotile ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Carrelage Dur Noir, Peinture Effritable Blanc



## Référence échantillon : 002AC106247\_051

Référence labo	42PM01361259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige Rose	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	STE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_052

Référence labo	42PM01361260	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	SRI
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire

## Référence échantillon : 002AC106247\_053

Référence labo	42PM01361261	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SRI
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247\_054

Référence labo	42PM01361262	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_055

Référence labo	42PM01361263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002AC106247\_056

Référence labo	42PM01361264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247\_057

Référence labo	42PM01361265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 3 (RH1751)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire



## Référence échantillon : 002AC106247\_058

Référence labo	42PM01361266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
	3	Ragréage Effrifiable Rose	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_059

Référence labo	42PM01361267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
	3	Matériau Effrifiable Blanc	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_060

Référence labo	42PM01361268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	1	2	SRI	Non détecté ●
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	HBE				
	3	Enduit type plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effrifiable Gris	-	-	-				

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Sachet souillé nettoyé en extérieur à réception au laboratoire



## Référence échantillon : 002AC106247\_061

Référence labo	42PM01361269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1 1 HBE		
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -		
2	4	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	2 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_062

Référence labo	42PM01361270	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_063

Référence labo	42PM01361271	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC106247\_064

Référence labo	42PM01361272	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954  
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

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

L.M.O.F 07.8 V5

PAGE 21 / 23



## Référence échantillon : 002AC106247\_065

Référence labo	42PM01361273	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2 2 HBE		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_066

Référence labo	42PM01361274	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2 2 HBE		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247\_067

Référence labo	42PM01361275	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC106247\_068

Référence labo	42PM01361276	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/06/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/07/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 6 (RH1794)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS



Analyste  
Chloé Talandier



Accréditation  
N°1-6001  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

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

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

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

Les échantillons sont archivés pour une durée de 18 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.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm.

(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 ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954  
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 0 800 600 133  
[labs@ac-environnement.fr](mailto:labs@ac-environnement.fr)

L.M.O.F 07.8 V5  
PAGE 23 / 23

## CHANTIER

Référence	<b>C032022045104</b>
Adresse	Commande : 002AC106247-1 Affaire : ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. 1 Avenue du Professeur Jean Poulhes 31400 TOULOUSE

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

<b>AC Environnement</b> <b>64, rue Clément Ader</b> <b>42153 RIORGES</b>
--

Limonest, le 31/03/2022

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032022045104 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	<u>HSG 248 S2</u> : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) <sup>(1)</sup> : 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. (*)</i> <u>Parties utiles de la norme NF X 43-050</u> : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) <sup>(2)</sup> : 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</i>
Texte réglementaire	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

#### Référence échantillon : 002AC106247-1\_069

Référence labo		69PM00316584		Échantillon conforme aux critères d'acceptation				Oui				
Date du prélèvement		16/03/2022		Analyse réglementaire				Oui				
Auteur du prélèvement		AC Environnement		Date d'analyse				24/03/2022				
Type de prélèvement		Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)										
Zone de prélèvement		Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)										
Remarque concernant le prélèvement		Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige										
Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
			Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone			1	2	ROR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET							

#### Référence échantillon : 002AC106247-1\_070

Référence labo		69PM00316585		Échantillon conforme aux critères d'acceptation				Oui				
Date du prélèvement		16/03/2022		Analyse réglementaire				Oui				
Auteur du prélèvement		AC Environnement		Date d'analyse				31/03/2022				
Type de prélèvement		Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)										
Zone de prélèvement		Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 1 (RH17D8)										
Remarque concernant le prélèvement		Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige										
Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone			2	4	ROR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						
Remarque concernant l'analyse		Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Plâtre Effritable Blanc										

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_071

Référence labo	69PM00316586	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Colle Souple Beige	- - -		
2	3	Ragréage Effritable Rose	- - -	Acétone	Non détecté ●
	4	Matériau Effritable Vert	- - -		
	5	Matériau Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couches 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 3.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_072

Référence labo	69PM00316587	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2 2 ASI		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_073

Référence labo	69PM00316588	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	- - -		
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1 1 ASI		
2	4	Papier Souple Fibreux Beige	2 2 ASI	-	Non détecté ●
3	5	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
4	6	Carton Souple Fibreux Marron	2 2 ASI	-	Non détecté ●
5	7	Plâtre Effritable Fibreux Gris	2 2 ASI	Acétone	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			4 MOLP	3 MET	

Remarque concernant l'analyse

La couche Enduit type plâtre / Effritable / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_074

Référence labo	69PM00316589	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées		Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAO	Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Fibreux Beige	2	2	ASI					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_075

Référence labo	69PM00316590	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Remarque concernant le prélèvement										
Le client a demandé à l'analyste que la couche Enduit Effritable Blanc										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		
1	1	Aspect, Texture, Couleur								
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
2	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc, Carton Fibreux Souple Marron, Papier Souple Fibreux Beige, Plâtre Effritable Fibreux Gris

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_076

Référence labo	69PM00316591	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2	ROR	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_077

Référence labo	69PM00316592	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 7 (RH17J5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante				
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone		1	2	ROR	Non détecté	●
2	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone		1	2	ROR	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET						

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige, Plâtre Effritable Blanc, Carton Fibreux Souple Marron
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_078

Référence labo	69PM00316593	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse		Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone			1	2	ROR	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Marron	-	-	-	Acétone			1	2	ROR	Non détecté	●
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET							

Remarque concernant l'analyse	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_079

Référence labo	69PM00316594	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante				
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO	Non détecté	●	
	2	Enduit type plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-							
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI							
	4	Ciment Effrifiable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		1 MET							

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





## Référence échantillon : 002AC106247-1\_080

Référence labo	69PM00316595	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Vert	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_081

Référence labo	69PM00316596	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
2	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Peinture Effritable Violet, Toile Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige, Carton Fibreux Souple Marron, Plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_082

Référence labo	69PM00316597	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
2	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige, Carton Fibreux Souple Marron, Plâtre Effritable Fibreux Gris



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_083

Référence labo	69PM00316598	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté ●
2	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Peinture Effritable Gris, Carton Fibreux Souple Marron, Fibres Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige, Plâtre Effritable Blanc
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_084

Référence labo	69PM00316599	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MAO	Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ASI				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_085

Référence labo	69PM00316600	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 8 (RH17T1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_086

Référence labo	69PM00316601	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	- - -	Acétone	1	2	LMO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Beige	- - -	Acétone	1	2	LMO	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Rose	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_087

Référence labo	69PM00316602	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	LMO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Peinture Effritable Beige, Enduit type plâtre Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_088

Référence labo	69PM00316603	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	1	LMO	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_089

Référence labo	69PM00316604	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	1	LMO	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Enduit type plâtre Effritable Blanc



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_090

Référence labo	69PM00316605	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_091

Référence labo	69PM00316606	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_092

Référence labo	69PM00316607	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_093

Référence labo	69PM00316608	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Peinture Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc, Enduit type plâtre Effritable Beige



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_094

Référence labo	69PM00316609	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	LMO		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Peinture Effritable Blanc, Fibres Souple Fibreux Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_095

Référence labo	69PM00316610	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	LMO		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Peinture Effritable Beige, Enduit type plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_096

Référence labo	69PM00316611	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	1	LMO		Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Enduit type plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_097

Référence labo	69PM00316612	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	LMO		Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_098

Référence labo	69PM00316613	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	30/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_099

Référence labo	69PM00316614	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_100

Référence labo	69PM00316615	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1 1 ASI		
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -		
	4	Toile Souple Fibreux Blanc	1 1 ASI		
	5	Peinture Effritable Gris	- - -		
	6	Colle Souple Jaune	- - -		
	7	Peinture Effritable Beige	- - -		
	8	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.  
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.





## Référence échantillon : 002AC106247-1\_101

Référence labo	69PM00316616	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_102

Référence labo	69PM00316617	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_103

Référence labo	69PM00316618	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Toile Souple Fibreux Blanc	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_104

Référence labo	69PM00316619	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
2	4	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	5	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	6	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 4. Couches 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_105

Référence labo	69PM00316620	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Les couches Peinture / Effritable / Beige, Fibres / Souple Fibreux / Beige ne sont pas analysées car elles sont présentes en quantité insuffisante. Couches non analysées : Peinture Effritable Beige, Fibres Souple Fibreux Beige
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_106

Référence labo	69PM00316621	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_107

Référence labo	69PM00316622	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_108

Référence labo	69PM00316623	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_109

Référence labo	69PM00316624	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Vert	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Fibres Souple Fibreux Blanc



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_110

Référence labo	69PM00316625	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	ASI				
2	4	Fibres Souple Fibreux Translucide	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_111

Référence labo	69PM00316626	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 9 (RH17D6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Fibreux Blanc	2	2	ASI	Acétone	1	2	LDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_112

Référence labo	69PM00316627	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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



Référence échantillon : 002AC106247-1\_113

Référence labo	69PM00316628	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-				Non détecté
	2	Peinture Effrifiable Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
	Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Fibres Souple Fibreux Blanc, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002AC106247-1\_114

Référence labo	69PM00316629	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Remarque concernant l'analyse	Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Peinture Effritable Beige, Plâtre Effritable Blanc, Carton Souple Fibreux Marron
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002AC106247-1\_115

Référence labo	69PM00316630	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Beige	-	-	Acétone	3	4	ROR	Chrysotile
	2	Peinture Effritable Beige	-	-					
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_116

Référence labo	69PM00316631	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	1	1	LMO	Présence d'amiante <b>Chrysotile</b>
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Noir, Enduit type plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_117

Référence labo	69PM00316632	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	LMO	Présence d'amiante Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_118

Référence labo	69PM00316633	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	30/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	2	4	JKA	Présence d'amiante Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

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

Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir





## Référence échantillon : 002AC106247-1\_119

Référence labo	69PM00316634	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
	Couches non-analysées : Toile Souple Fibreux Blanc, Carton Fibreux Souple Marron, Papier Souple Fibreux Blanc, Plâtre Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_120

Référence labo	69PM00316635	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
2	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_121

Référence labo	69PM00316636	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	ASI	-			Non détecté
2	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.
-------------------------------	---



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_122

Référence labo	69PM00316637	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_123

Référence labo	69PM00316638	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_124

Référence labo	69PM00316639	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1 1 ASI		
	3	Peinture Effritable Beige	- - -		
	4	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_125

Référence labo	69PM00316640	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				Non détecté ●
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_126

Référence labo	69PM00316641	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				Non détecté ●
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
2	5	Papier Souple Fibreux Beige	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiant.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_127

Référence labo	69PM00316642	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	ASI				Non détecté ●
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
2	4	Fibres Souple Fibreux Translucide	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_128

Référence labo	69PM00316643	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 10 (RH17N3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Enduit type plâtre Effritable Fibreux Beige	2	2	ASI				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_129

Référence labo	69PM00316644	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 11 (RH17P2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_130

Référence labo	69PM00316645	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 11 (RH17P2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.  
Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_131

Référence labo	69PM00316646	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 11 (RH17P2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_132

Référence labo	69PM00316647	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 11 (RH17P2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_133

Référence labo	69PM00316648	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 11 (RH17P2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose Violet	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
2	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	ASI	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Carton / Fibreux Souple / Marron n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Carton Fibreux Souple Marron  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_134

Référence labo	69PM00316649	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 11 (RH17P2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Marron	2	2	ASI	1	2	LMO	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_135

Référence labo	69PM00316650	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
	3	Ragréage Effrifiable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.  
Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_136

Référence labo	69PM00316651	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
			Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI	1	2	LDE	
	3	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	4	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.





## Référence échantillon : 002AC106247-1\_137

Référence labo	69PM00316652	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_138

Référence labo	69PM00316653	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Enduit type ciment Effritable Gris	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_139

Référence labo	69PM00316654	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Beige Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_140

Référence labo	69PM00316655	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Orange	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_141

Référence labo	69PM00316656	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
2	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_142

Référence labo	69PM00316657	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Violet Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO	Non détecté	
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI						
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

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



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_143

Référence labo	69PM00316658	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Violet	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_144

Référence labo	69PM00316659	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_145

Référence labo	69PM00316660	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
2	3	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
3	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			3 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante. Couche 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.
-------------------------------	---



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_146

Référence labo	69PM00316661	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Violet	-	-	-	Acétone			1	2	MAO	Non détecté
	2	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-							
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI							
	4	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
	5	Ciment Effritable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse	Les couches Fibres / Souple Fibreux / Blanc, Enduit type plâtre / Effritable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise e archivage. Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_147

Référence labo	69PM00316662	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le prélèvement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO	Non détecté
	2	Faux plafond Effrifiable Fibreux Beige	2	2	ASI					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_148

Référence labo	69PM00316663	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO	Non détecté	●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.
-------------------------------	---



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_149

Référence labo	69PM00316664	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_150

Référence labo	69PM00316665	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_151

Référence labo	69PM00316666	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_152

Référence labo	69PM00316667	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MAO Non détecté
	2	Peinture Effritable Marron	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_153

Référence labo	69PM00316668	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Violet	-	-	-	Acétone	1	2	MAO Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit type plâtre Effritable Orange	-	-	-				
	4	Ciment Dur Gris	-	-	-				
	5	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	6	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	ASI				
	7	Peinture Effritable Gris Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_154

Référence labo	69PM00316669	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LMO Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Toile Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige





## Référence échantillon : 002AC106247-1\_155

Référence labo	69PM00316670	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_156

Référence labo	69PM00316671	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_157

Référence labo	69PM00316672	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / Rose est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_158

Référence labo	69PM00316673	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Violet	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	6	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	ASI				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 1.

Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.

Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_159

Référence labo	69PM00316674	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

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

Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_160

Référence labo	69PM00316675	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAO
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ASI				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AC106247-1\_161

Référence labo	69PM00316676	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 13 (RH17U9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	-	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	-	Analyste
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC106247-1\_162

Référence labo	69PM00316677	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/03/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	23/03/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Rangueil - H1 / ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94. - Vol 12 (RH17X9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	-	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	-	Analyste
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

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

Responsable d'équipe  
Jordy Christophe




Accréditation  
N°1-6519  
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 18 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.

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

(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 ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54  
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 0800 400 100  
aclubs-limonest@ac-environnem

L.M.O.F 07.8 V5  
PAGE 31 / 31

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2022 01/03

Assurance AC 2022 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9  
77 Esplanade du Général de Gaulle  
92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
T +33 (0) 1 44 05 56 00  
F +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussigné HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstrasse 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**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 toutes ses filiales dont :

• **AC ENVIRONNEMENT ;**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des échantillons : 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 de plomb avant travaux/démolition
- Diagnostic plomb et/ou recherche de plomb après travaux
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Equipements Matériaux et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5604 2909  
F +49 511 5604 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Beutner/Chairman, Andreas  
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5604 2909  
F +49 511 5604 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Beutner/Chairman, Andreas  
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance AC 2022 03/03

Attestation AC 2022



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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (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 confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages Confondus (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

2La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01.01.2022 au 31/12/2022, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précises par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le lundi 7 mars 2022 - VL/MM



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Denis MORA**, gérant de la **SASAC ENVIRONNEMENT** (siret **44135591400298**), 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 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 L128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L1334-5 et L1334-6 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 L1334-13 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 L126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L126-26 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 L134-7 du même code.

Je déclare que la **SASAC 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.

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 01 janvier 2022

  
Denis MORA

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5604 2909  
F +49 511 5604 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Beutner/Chairman, Andreas  
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

64, rue Clément Ader - CS 70084 - 42153 RIORGES

Tel. 04 77 44 92 44 - Fax 04 77 44 92 45

www.ac-environnement.com

002AC106247-1

04 77 44 92 44

04 77 44 92 45

www.ac-environnement.com

## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT – Parc d’Affaires, Espace Performance – Bât K  
– 35760 SAINT GREGOIRE - CPDI5842



## Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5842 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur LECOUTRE Stephen**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention    Amiante Avec Mention  
Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027

Amiante sans mention      Amiante Sans Mention  
Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027

Gaz                      Etat de l'installation intérieure gaz  
Date d'effet : 04/04/2022 - Date d'expiration : 03/04/2029

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb  
Date d'effet : 25/03/2021 - Date d'expiration : 24/03/2028

Termites Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine  
Date d'effet : 28/09/2021 - Date d'expiration : 27/09/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 05/04/2022.

[illegible]

Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DR FR as revsB

<b>FORMULAIRE</b> <b>Patrimoine Immobilier et Services Techniques</b>	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	<b>Indexation : FO ACTI 005-2</b> Version : 4 Date d'application : 09/07/2020

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

### **1 – Compléter les éléments ci-dessous :**

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site :RANGUEIL - Bâtiment :H1 - Etage/aile :R+7 - N° pièce ou lieu : ZS 5 ET ZS 4 circulation RH1 7 64 .RH1 7 D8 .RH1 7 81 .RH1 7 G6 .RH1 7 51 .RH1 7 J5 .RH1 7 94.
Code Opération ou bon GMAO	
Surface (en m <sup>2</sup> ) impactée par l'intervention	400M2
<b>Demande URGENTE</b> (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
<b>Date max. d'intervention souhaitée</b> (Contractuellement ; délai max 10 jours)	
Périmètre et programme des travaux <b><u>précis</u></b>	Demande urgente  Intervention sur le bâtiment H1 niveau R+7 sur les ZS 5 et 4 pour des prélèvements exhaustifs Voir en PJ le plan avec les zones concernées.
	<input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe ( <i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i> )
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Valentin Franck Valat Vincent Tel 06 28 79 26 31 06 85 14 87 29  Accompagnateur : Valentin Franck Valat Vincent Tel 06 28 79 26 31 06 85 14 87 29
<b>Pièces à fournir</b>	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

### **2 – Envoyer la demande de devis par mail à :**

1- **Société AC Environnement ; [chu@ac-environnement.com](mailto:chu@ac-environnement.com)**

Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**



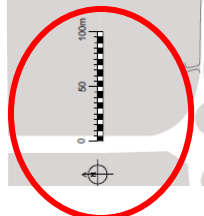
**Indexation : FO ACTI 005-2**  
Version : 4  
Date d'application : 09/07/2020

2- Société **DEKRA** ; [refamiante.fr@dekra.com](mailto:refamiante.fr@dekra.com)

Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.

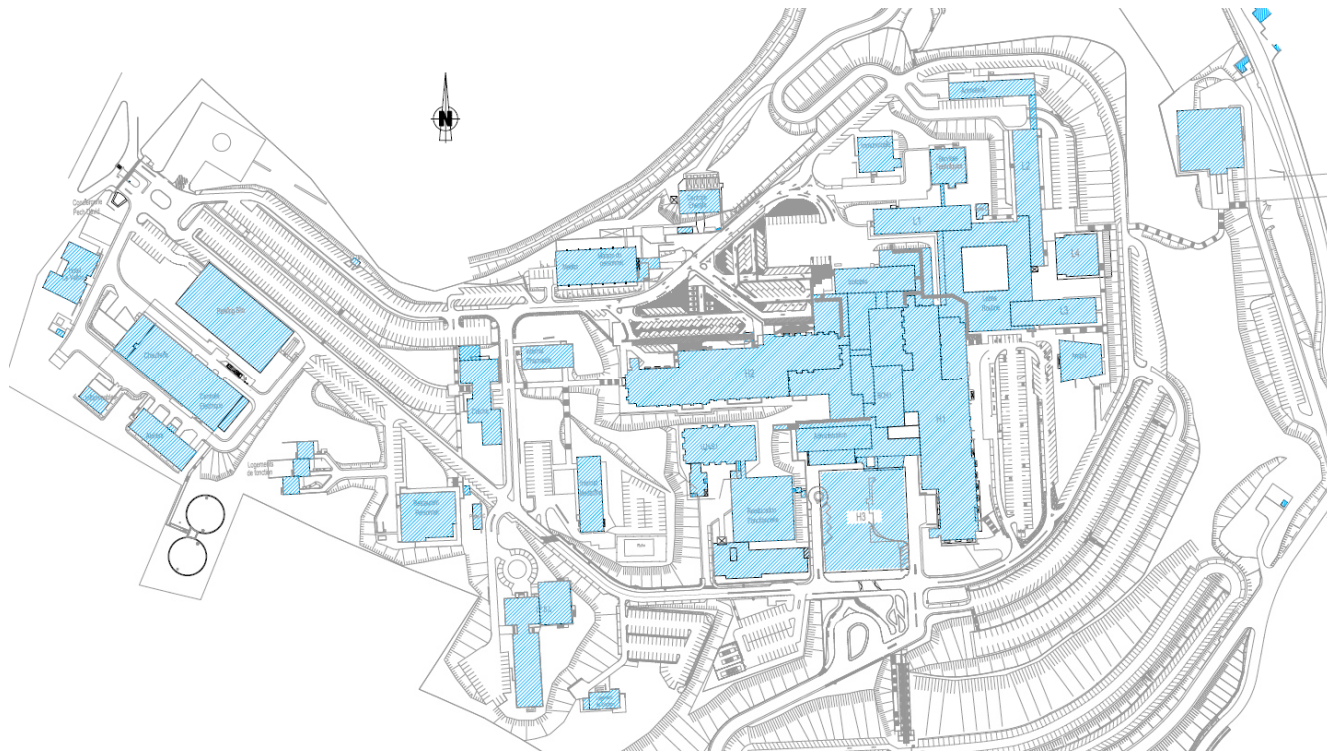
Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. Guillaume Salafia 06 17 01 62 82**

**3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER**



Site de Rangueil

<b>FORMULAIRE</b> <b>Patrimoine Immobilier et Services Techniques</b>	Page n°1 sur 1
<b>DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE</b> avant intervention/travaux	<b>Indexation : FO ACTI 005-2</b> Version : 4 Date d'application : 09/07/2020



<b>FORMULAIRE</b> <b>Patrimoine Immobilier et Services Techniques</b>	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	<b>Indexation : FO ACTI 005-2</b> Version : 4 Date d'application : 09/07/2020

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

### 1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site :RANGUEIL - Bâtiment :H1 - Etage/aile :R+7 - N° pièce ou lieu :
Code Opération ou bon GMAO	
Surface (en m <sup>2</sup> ) impactée par l'intervention	1000
<b>Demande URGENTE</b> (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
<b>Date max. d'intervention souhaitée</b> (Contractuellement ; délai max 10 jours)	
Périmètre et programme des travaux <b>précis</b>	VOIR EN PJ LES ZONES DE L'ETAGE EN JAUNE POUR LES PRELEVEMENTS.  <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe ( <i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et          faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et          équipements</i> )
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Valentin Franck Valat Vincent Tel 06 28 79 26 31 Accompagnateur : Valat Vincent Tel 06 85 14 87 29
<b>Pièces à fournir</b>	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

### 2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

1- **Société AC Environnement ;** [chu@ac-environnement.com](mailto:chu@ac-environnement.com)

Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**

2- **Société DEKRA ;** [refamiente.fr@dekra.com](mailto:refamiente.fr@dekra.com)

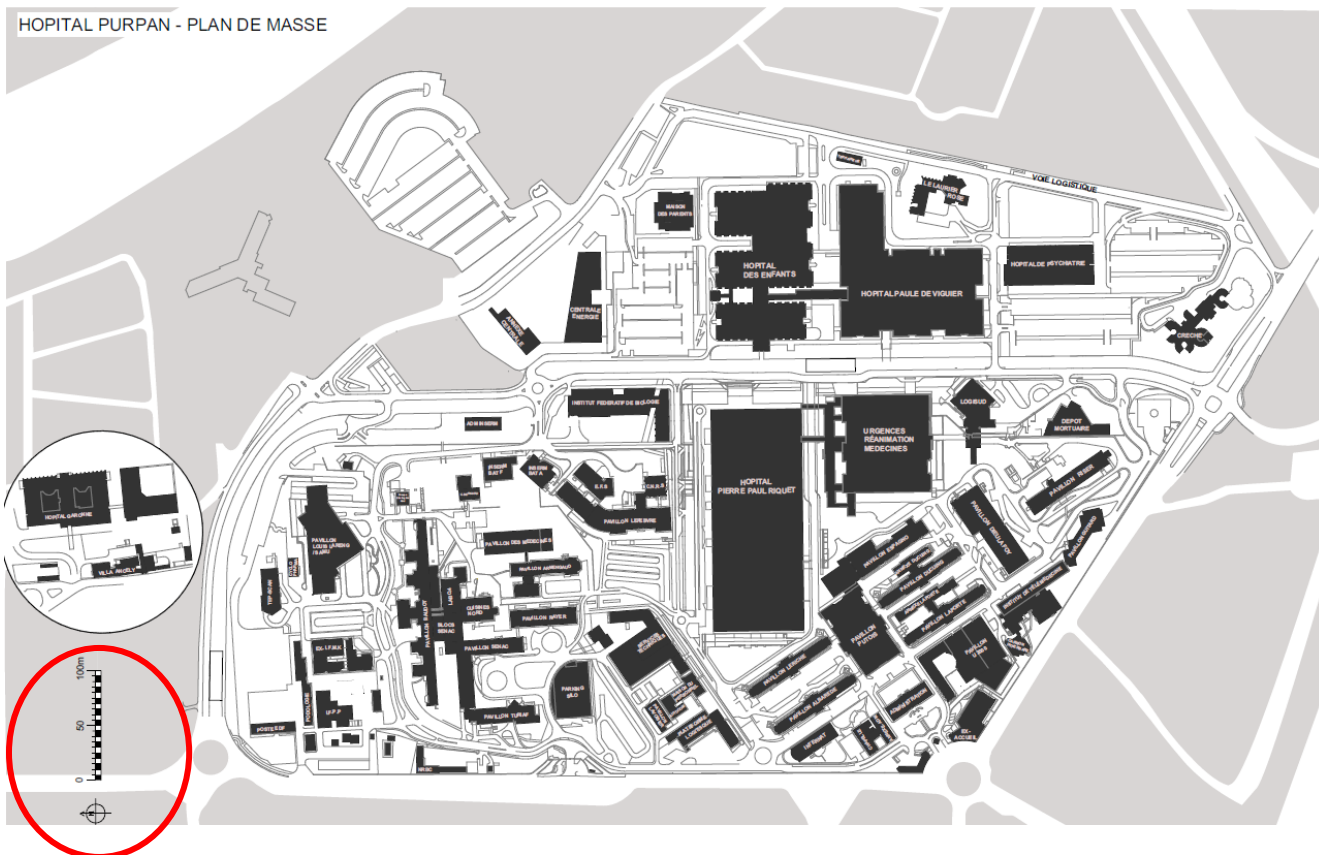
Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.

Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. Guillaume Salafia 06 17 01 62 82**

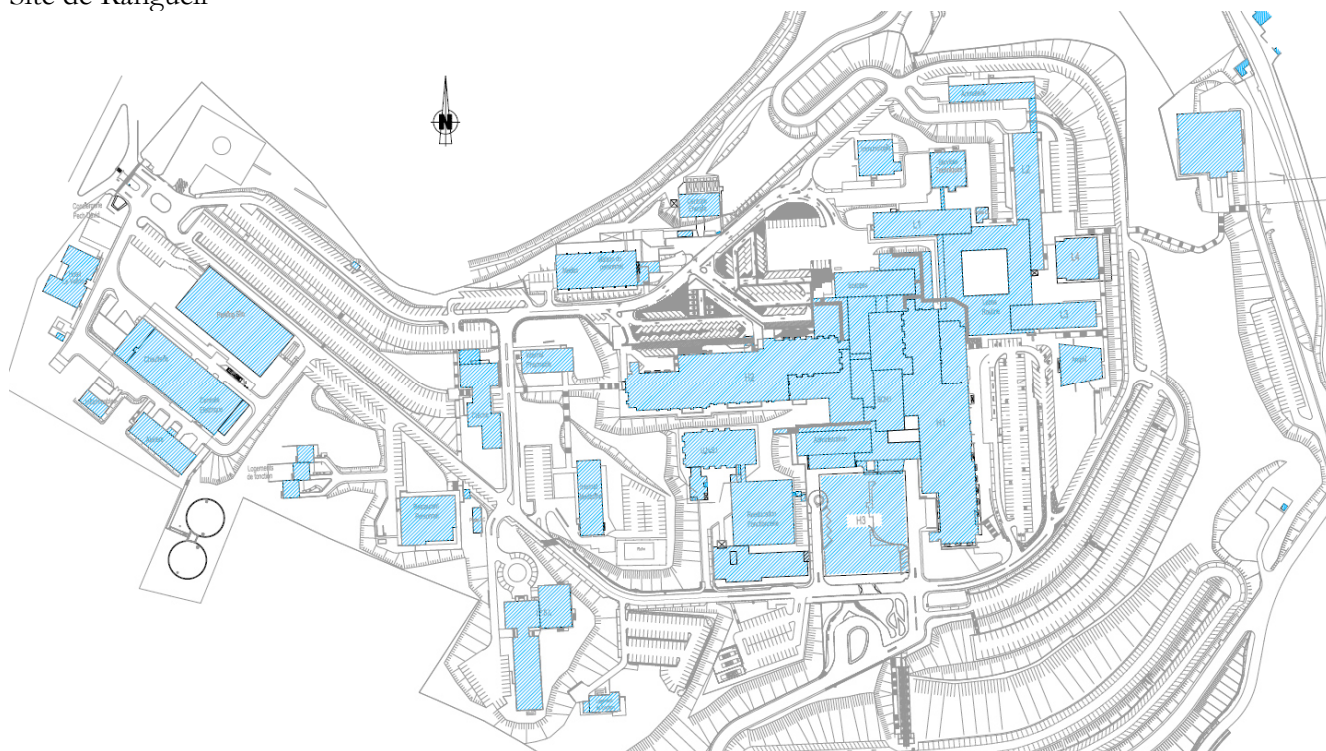
### 3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER



<b>FORMULAIRE</b> <b>Patrimoine Immobilier et Services Techniques</b>	Page n°1 sur 1
<b>DEMANDE</b> de devis de <b>REPERAGE AMIANTE</b> avant intervention/travaux	<b>Indexation : FO ACTI 005-2</b> Version : 4 Date d'application : 09/07/2020



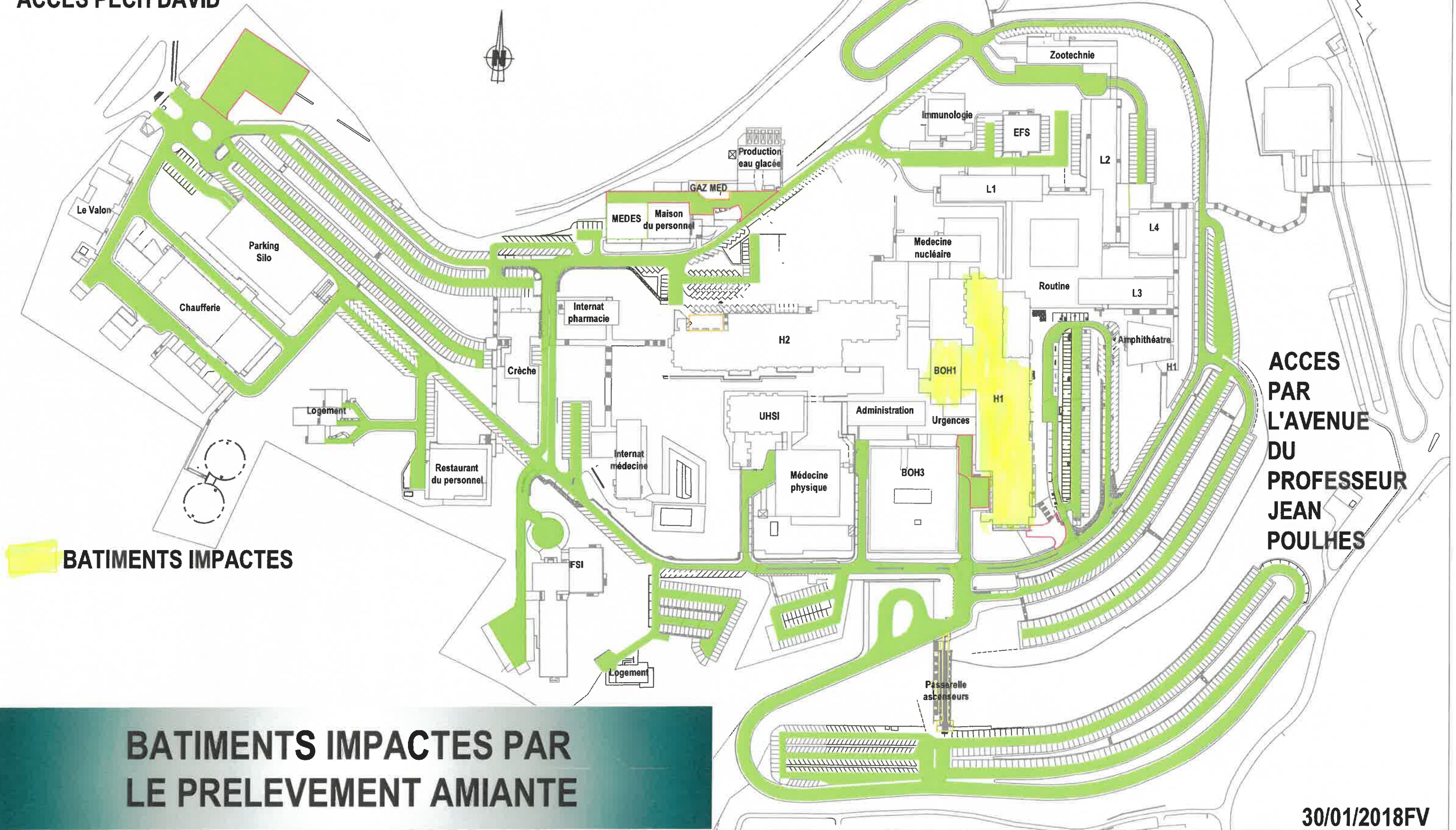
Site de Rangueil





## ACCES PARKING DES OLIVIERS

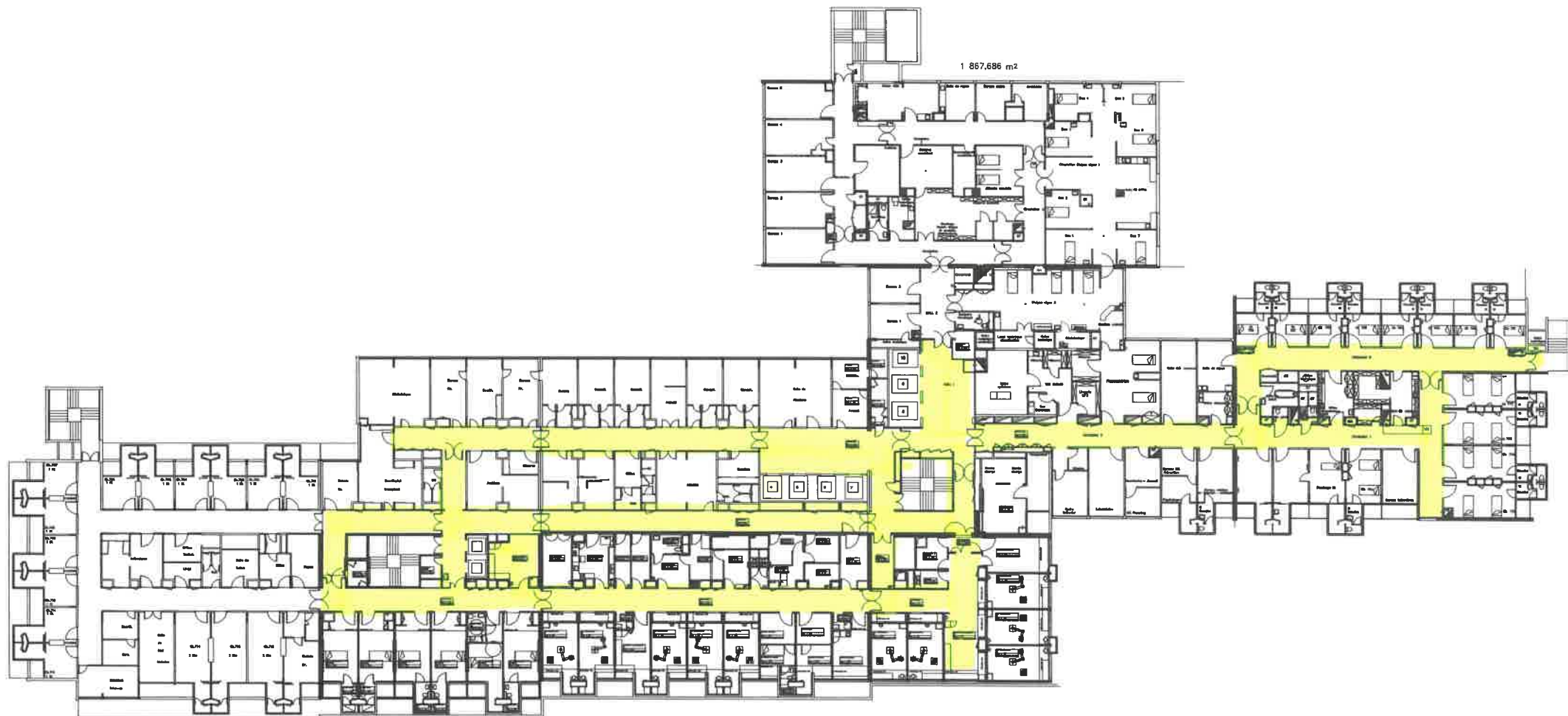
## ACCES PECH DAVID



## ACCES PAR L'AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES

**BATIMENTS IMPACTES PAR  
LE PRELEVEMENT AMIANTE**



$$H, R+7$$


	Développement des Jeunes Scouts DEV JS	Commissaire : Zaï Smys' R/V
	Module Hierarchique Accessible MEA H-EAT	Passage : 2xsmys' CR1 Communication : 1p1p0' CR1
	Module Hierarchique Accessible MEA H-44	Passage : 2xsmys' CR1 Communication : 1p1p0' CR1
	Diffuseur lumineux d'alarme incendie Sélect L2X Web	Commissaire : Zaï Smys' CR1
	Différenciel d'Alarme Générale Sélective DAIGS 0008	Commissaire : Zaï Smys' CR1
	Régulateur de flux de fuite-diffuséurs RFD 0	Commissaire : Zaï Smys' CR1

[illegible]