



AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE HAUTE GARONNE

Immeuble Les Triades - Bât. C - 130 rue de
Galilée
31670 LABEGE
Tel : 0561141428
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE
Hôtel Dieu Saint Jacques - 2, Rue Viguerie - TSA 80035
31059 TOULOUSE CEDEX 9

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002AC043221-1

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 13/08/2020

Référence mandataire :

R_H1_NivR+7_RAT_29072020_1

DÉSIGNATION DU BIEN

RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 /
RH17V8 / RH17U1 à RH17U8
HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT
H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC
31300 TOULOUSE

PROPRIÉTAIRE

CENTRE HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE
Hôtel Dieu Saint Jacques - 2, Rue
Viguerie - TSA 80035
31059 TOULOUSE CEDEX 9

Diagnostics



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954
SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2020 au 31/12/2020)

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
☎ N° Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante: après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Absence



AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE HAUTE GARONNE

Immeuble Les Triades - Bât. C - 130 rue de
Galilée
31670 LABEGE
Tel : 0561141428
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE
Hôtel Dieu Saint Jacques - 2, Rue Viguerie - TSA 80035
31059 TOULOUSE CEDEX 9

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002AC043221-1
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 13/08/2020
Référence mandataire :
R_H1_NivR+7_RAT_29072020_1

DÉSIGNATION DU BIEN

RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 /
RH17V8 / RH17U1 à RH17U8
HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT
H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC
31300 TOULOUSE

PROPRIÉTAIRE

CENTRE HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE
Hôtel Dieu Saint Jacques - 2, Rue
Viguerie - TSA 80035
31059 TOULOUSE CEDEX 9

Diagnostics



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954
SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2020 au 31/12/2020)

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante: après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Absence

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 : HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 - PLACE DU
DOCTEUR BAYLAC 31300 TOULOUSE

Référence client : R_H1_NivR+7_RAT_29072020_1

Désignation : RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 /
RH17U1 à RH17U8

Date de construction : Avant 2020

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : CARNIEL GUILHEM

Accompagnateur : CHU - Mme DESCAZAUX Charlotte (07 75 11 8

Date de repérage 13/08/2020

Numéro attestation : CPDI3809 V005

Délivré le : 20/10/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE
Hôtel Dieu Saint Jacques - 2, Rue Viguerie - TSA 80035
31059 TOULOUSE CEDEX 9

Donneur d'ordre :
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE
Hôtel Dieu Saint Jacques - 2, Rue Viguerie - TSA 80035
31059 TOULOUSE CEDEX 9

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Date du rapport : 19/08/2020

Assurance : HDI Global SE N°76208471-30015
(date de validité : du 17/03/2020 au
31/12/2020)

A Riorges, le 19/08/2020

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

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 (RH17V8)	R+7 - Vol 2 (RH17X3)
R+7 - Vol 3 (RH17X5)	R+7 - Vol 4 (RH17X9)
R+7 - Vol 5 (Gaine technique)	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
R+7 - Vol 7 (RH17U2)	R+7 - Vol 8 (RH17U3)
R+7 - Vol 9 (RH17U4)	R+7 - Vol 10 (RH17U5)
R+7 - Vol 11 (RH17U6)	R+7 - Vol 12 (RH17U7)
R+7 - Vol 13 (RH17U8)	

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	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

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 Mme DESCAZAUX Charlotte le 23/07/2020.

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

RH17V8, RH17X3, RH17X5, RH17X9, gaine technique,
RH17U1, RH17U2, RH17U3, RH17U4, RH17U5, RH17U6,
RH17U7, RH17U8

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 suivants :

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	R+7	Vol 1 (RH17V8) - Vol 2 (RH17X3) - Vol 3 (RH17X5) - Vol 4 (RH17X9) - Vol 5 (Gaine technique) - Vol 6 (RH17U1) - Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	
Plafond et faux-plafonds	R+7	Vol 1 (RH17V8) - Vol 2 (RH17X3) - Vol 3 (RH17X5) - Vol 4 (RH17X9) - Vol 6 (RH17U1) - Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	
Revêtement de sol	R+7	Vol 5 (Gaine technique) - Vol 6 (RH17U1) - Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante: après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

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 (RH17V8)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC043221 n°1 - 1	002AC043221 n°1	Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AC043221 n°1 - 1	002AC043221 n°1	Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH17X3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AC043221 n°1 - 1	002AC043221 n°1	Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8) - Vol 2 (RH17X3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AC043221 n°1 - 1	002AC043221 n°1	Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Intérieur	002AC043221 n°2 - 1	002AC043221 n°2	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Intérieur	002AC043221 n°2 - 1	002AC043221 n°2	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH17X3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Intérieur	002AC043221 n°2 - 1	002AC043221 n°2	Peinture Effritable Beige 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 3 (RH17X5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Intérieur	002AC0 43221 n °2 - 1	002AC 04322 1 n°2	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Intérieur	002AC0 43221 n °2 - 1	002AC 04322 1 n°2	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8) - Vol 2 (RH17X3) - Vol 3 (RH17X5) - Vol 4 (RH17X9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Intérieur	002AC0 43221 n °2 - 1	002AC 04322 1 n°2	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221 n °3 - 1	002AC 04322 1 n°3	Peinture Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (RH17V8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Isolation	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221 n °4 - 1	002AC 04322 1 n°4	Papier Souple Fibreux Beige Laine Fibreux Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH17X3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Isolation	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC0 43221 n °4 - 1	002AC 04322 1 n°4	Papier Souple Fibreux Beige Laine Fibreux Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH17X5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Isolation	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC0 43221 n °4 - 1	002AC 04322 1 n°4	Papier Souple Fibreux Beige Laine Fibreux Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Isolation	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC0 43221 n °4 - 1	002AC 04322 1 n°4	Papier Souple Fibreux Beige Laine Fibreux Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH17X3) - Vol 3 (RH17X5) - Vol 4 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Isolation	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC0 43221 n °4 - 1	002AC 04322 1 n°4	Papier Souple Fibreux Beige Laine Fibreux Souple 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 1 (RH17V8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	P5	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221 n°5 - 1	002AC 04322 1 n°5	Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC0 43221 n°5 - 1	002AC 04322 1 n°5	Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH17X3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC0 43221 n°5 - 1	002AC 04322 1 n°5	Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH17X5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC0 43221 n°5 - 1	002AC 04322 1 n°5	Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH17X9) - Vol 2 (RH17X3) - Vol 3 (RH17X5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC0 43221 n°5 - 1	002AC 04322 1 n°5	Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (RH17X3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221 n°6 - 1	002AC 04322 1 n°6	Peinture Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (RH17X5)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002AC0 43221 n°6 - 1	002AC 04322 1 n°6	Peinture Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002AC0 43221 n°6 - 1	002AC 04322 1 n°6	Peinture Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux 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 3 (RH17X5) - Vol 4 (RH17X9)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002AC0 43221 n°6 - 1	002AC 04322 1 n°6	Peinture Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Gaine technique)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	GT	002AC0 43221 n°7 - 1	002AC 04322 1 n°7	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton	S14	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 6 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	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 (RH17U3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	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 (RH17U6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17U7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	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 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17U3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	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 (RH17U5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17U6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17U7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AC0 43221-1 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	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 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	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 (RH17U2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17U3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	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 (RH17U4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	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 (RH17U6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17U7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	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 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1) - Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9 - S36 - S37 - S38 - S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (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 6 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17U3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (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 (RH17U4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17U6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (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 12 (RH17U7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1) - Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9 - S36 - S37 - S38 - S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC0 43221-1 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (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 (RH17U1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17U3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (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 (RH17U6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17U7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC0 43221-1 n°10 - 1	P10	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (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 (RH17U1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	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 (RH17U3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	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 (RH17U5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17U6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	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 12 (RH17U7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	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 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S22 - S23 - S24 - S25 - S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC0 43221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (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 8 (RH17U3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

R+7

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (RH17U6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (RH17U7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (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 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S22 - S23 - S24 - S25 - S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC043221-1 n°11 - 2	P11 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (RH17U3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17U6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (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 (RH17U7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC0 43221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC0 43221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC0 43221-1 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (RH17U1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 43221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC0 43221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (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 8 (RH17U3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (RH17U4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (RH17U5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (RH17U6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



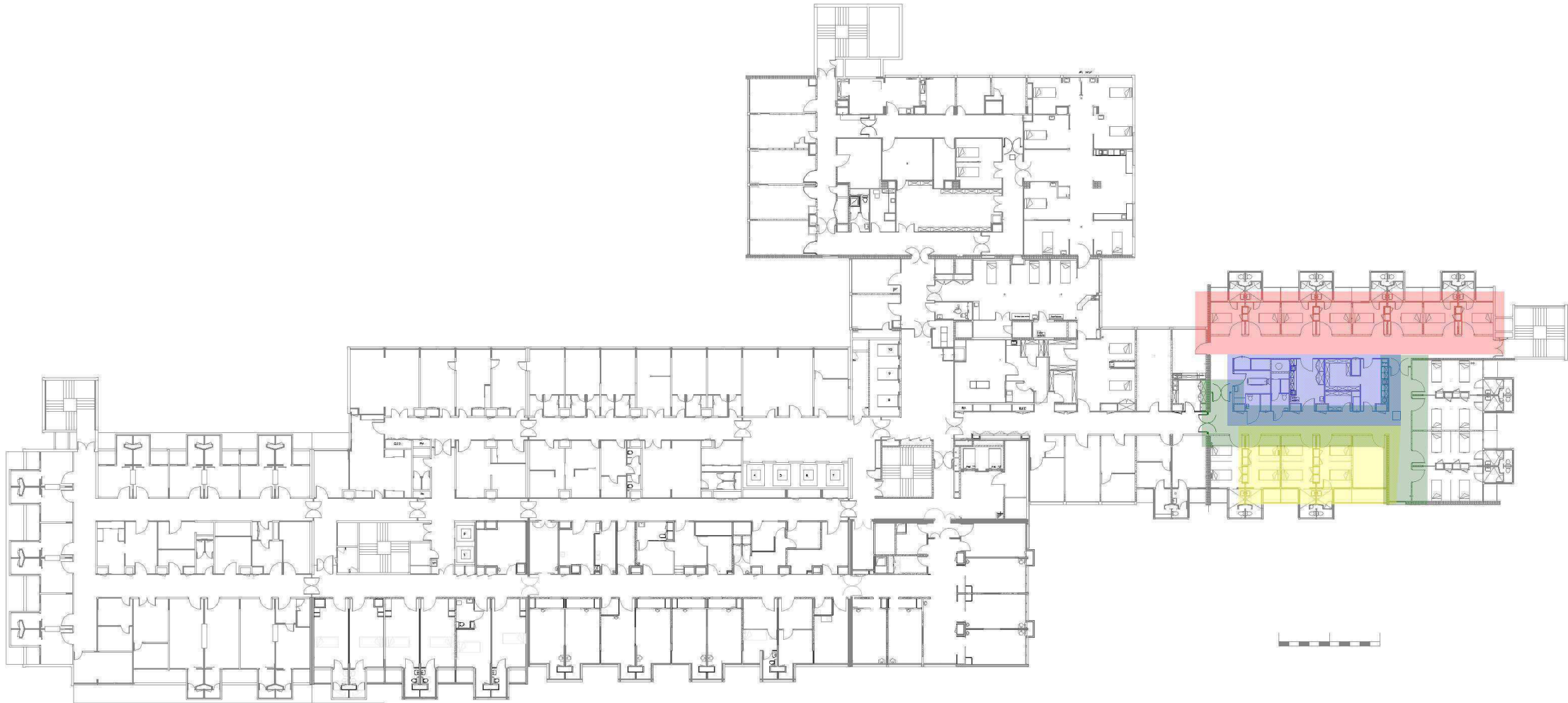


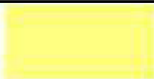


Amiante

R+7

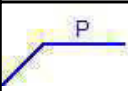
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (RH17U7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (RH17U8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (RH17U2) - Vol 8 (RH17U3) - Vol 9 (RH17U4) - Vol 10 (RH17U5) - Vol 11 (RH17U6) - Vol 12 (RH17U7) - Vol 13 (RH17U8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15 - S16 - S17 - S18 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002AC043221-1 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

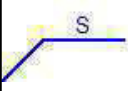
Ref.	Plans	Titre du plan
	R+7	R+7 - Plan de repérage - Actions menées
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 3 - Actions menées
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 4 - Actions menées

R+7 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002AC043221-1
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
				 Périmètre d'intervention 2
				 Périmètre d'intervention 3
				 Périmètre d'intervention 4
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC 31300 TOULOUSE	RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8	13/08/2020	CARNIEL GUILHEM

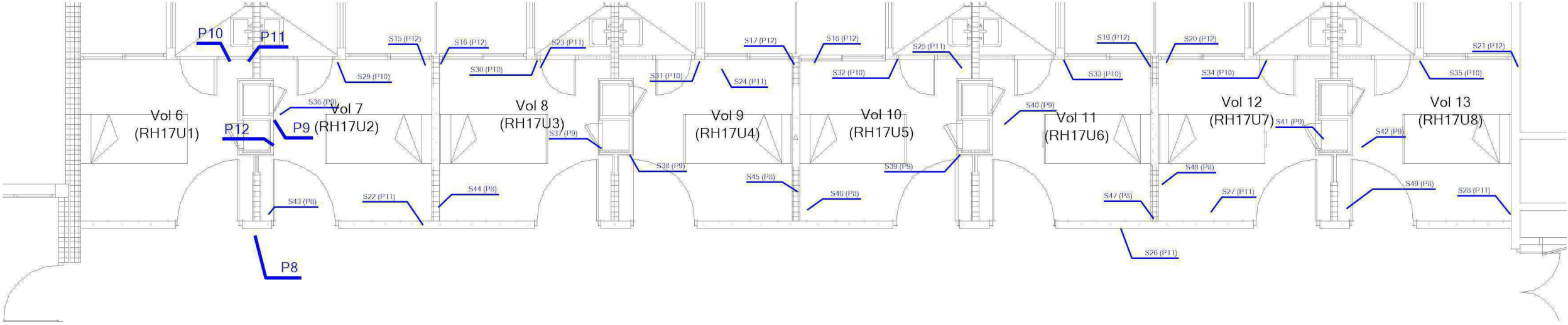
Légende



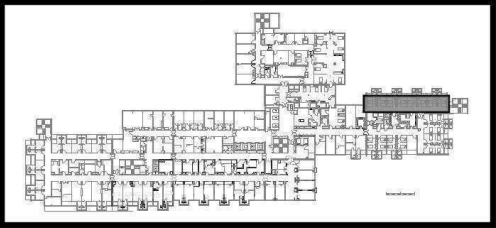
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif

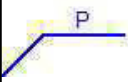


Plan de situation

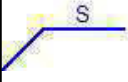


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC 31300 TOULOUSE	RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8	13/08/2020	CARNIEL GUILHEM

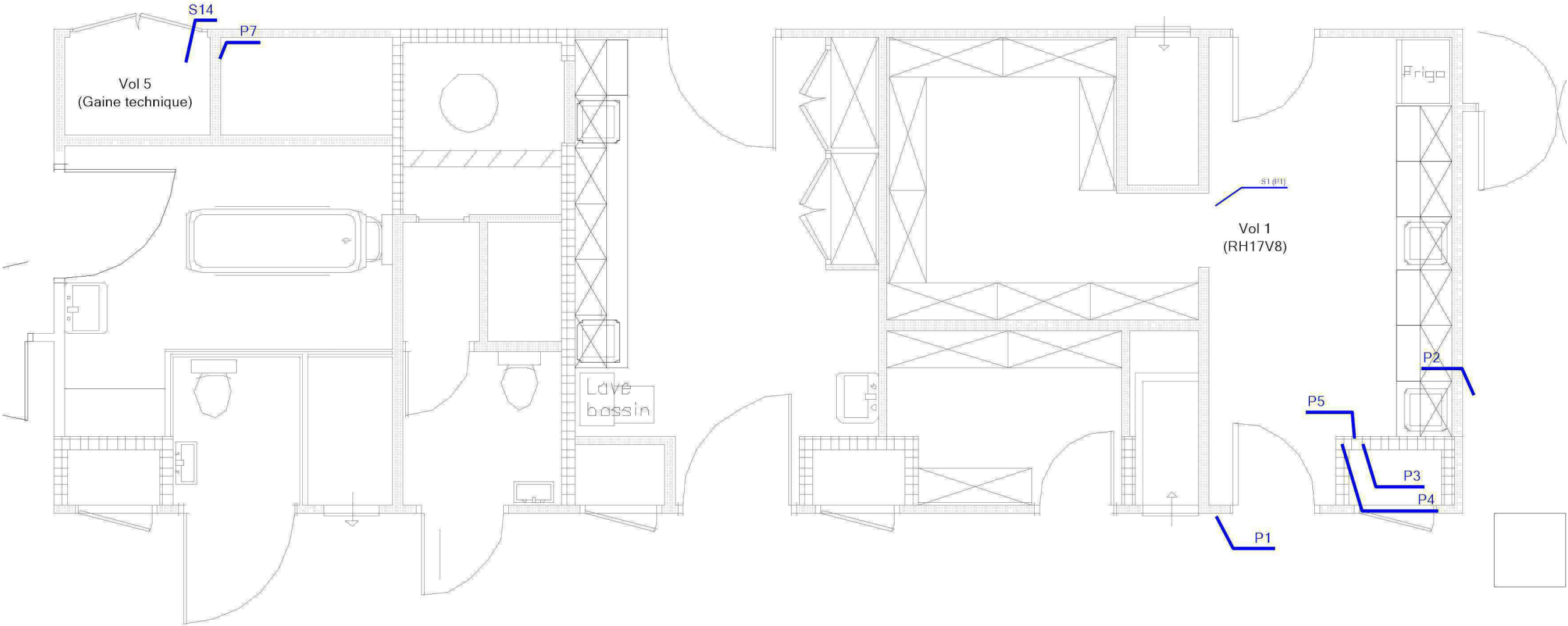
Légende



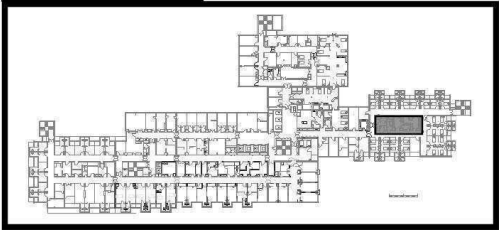
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif

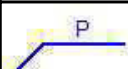
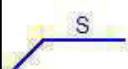


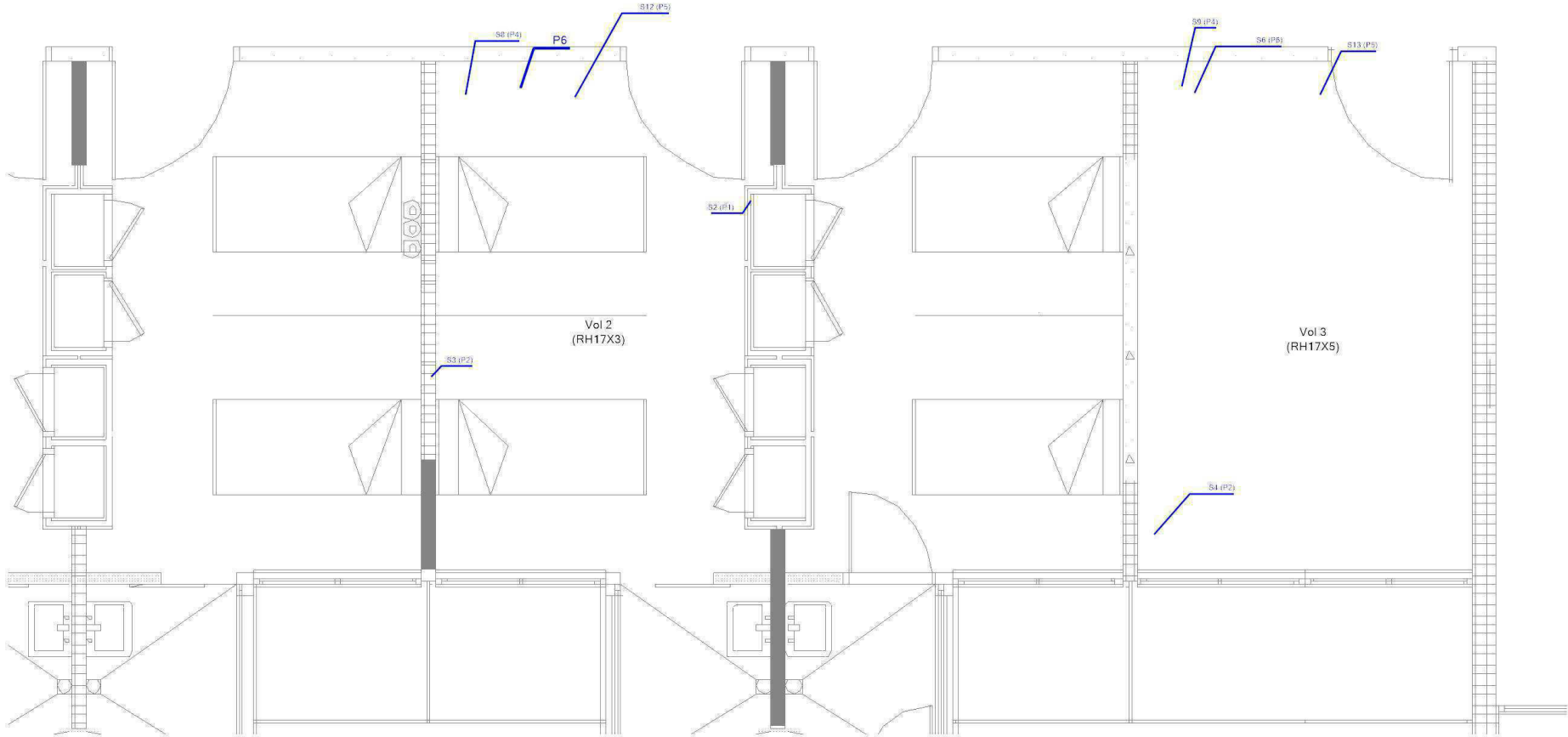
Plan de situation



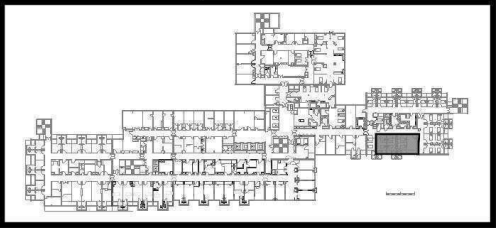
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC 31300 TOULOUSE	RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8	13/08/2020	CARNIEL GUILHEM

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



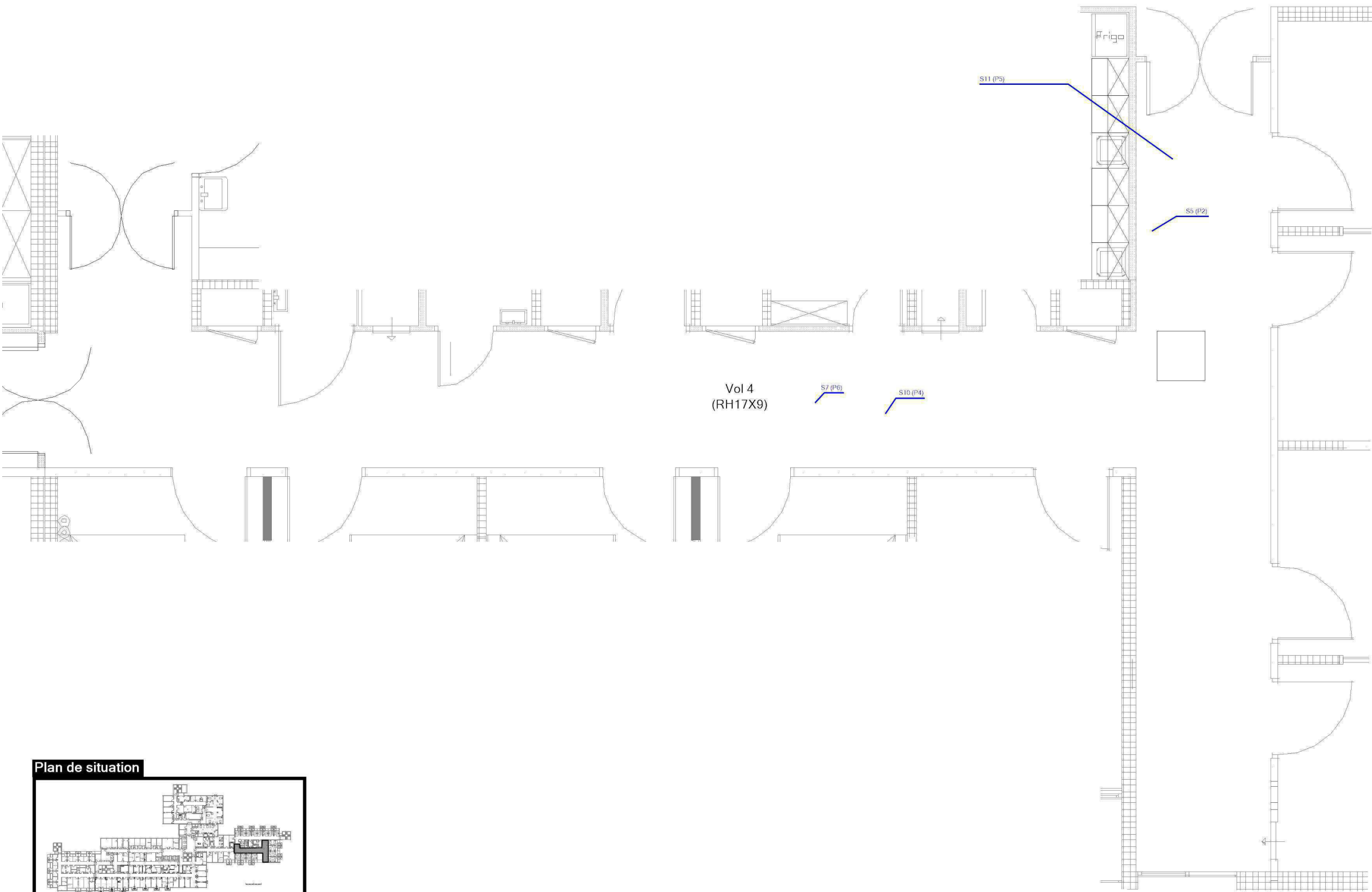
Plan de situation



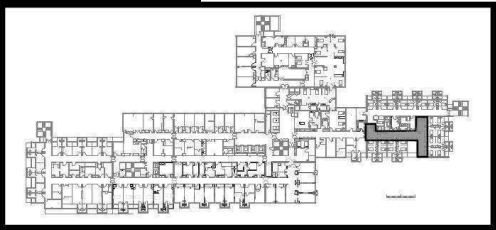
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC 31300 TOULOUSE	RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8	13/08/2020	CARNIEL GUILHEM

Légende

S Localisation dun sondage négatif




Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 - PLACE DU DOCTEUR BAYLAC 31300 TOULOUSE	RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8	13/08/2020	CARNIEL GUILHEM

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AC043221 n°1 - 1 (P1)	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	Prélèvement négatif
002AC043221 n°2 - 1 (P2)	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	Prélèvement négatif
002AC043221 n°3 - 1 (P3)	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	Prélèvement négatif
002AC043221 n°4 - 1 (P4)	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	Prélèvement négatif
002AC043221 n°5 - 1 (P5)	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	Prélèvement négatif
002AC043221 n°6 - 1 (P6)	R+7 - Vol 2 (RH17X3)	Prélèvement négatif
002AC043221 n°7 - 1 (P7)	R+7 - Vol 5 (Gaine technique)	Prélèvement négatif
002AC043221-1 n°8 - 1 (P8)	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	Prélèvement négatif
002AC043221-1 n°10 - 1 (P10)	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	Prélèvement négatif
002AC043221-1 n°12 - 2 (P12)	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	Prélèvement négatif
002AC043221-1 n°11 - 2 (P11)	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	Prélèvement négatif
002AC043221-1 n°9 - 2 (P9)	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	Prélèvement négatif



002AC043221 n°1 - 1 (P1) - R+7 - Vol 1 (RH17V8)



002AC043221 n°2 - 1 (P2) - R+7 - Vol 1 (RH17V8)



002AC043221 n°3 - 1 (P3) - R+7 - Vol 1 (RH17V8)



002AC043221 n°4 - 1 (P4) - R+7 - Vol 1 (RH17V8)



002AC043221 n°5 - 1 (P5) - R+7 - Vol 1 (RH17V8)



002AC043221 n°6 - 1 (P6) - R+7 - Vol 2 (RH17X3)



002AC043221 n°7 - 1 (P7) - R+7 - Vol 5 (Gaine technique)



002AC043221-1 n°8 - 1 (P8) - R+7 - Vol 6 (RH17U1)



002AC043221-1 n°10 - 1 (P10) - R+7 - Vol 6 (RH17U1)



002AC043221-1 n°12 - 2 (P12) - R+7 - Vol 6 (RH17U1)



002AC043221-1 n°11 - 2 (P11) - R+7 - Vol 6 (RH17U1)



002AC043221-1 n°9 - 2 (P9) - R+7 - Vol 6 (RH17U1)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002AC043221 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - -	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	
002AC043221 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - Intérieur -	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	
002AC043221 n°3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - -	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	
002AC043221 n°4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Papier Souple Fibreux Beige Laine Fibreux Souple Jaune - -	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	
002AC043221 n°5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau Effritable Beige - -	R+7 - Vol 1 (RH17V8)	
002AC043221 n°6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Beige - -	R+7 - Vol 2 (RH17X3)	
002AC043221 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc - GT -	R+7 - Vol 5 (Gaine technique)	
P8 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	
P8 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)	

P9 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
P9 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
P11 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
P11 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
P12 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)

P12 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) - -	R+7 - Vol 6 (RH17U1)
-------------	-------------------	-------------------	--	-------------------------

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022020170031
Adresse Commande : 002AC043221
Affaire : R_H1_NivR+7_RAT_29072020_1
HOPITAL DE RANGUEIL - BATIMENT H1 -
PLACE DU DOCTEUR BAYLAC
31300 TOULOUSE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 07/08/2020

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C022020170031 (7 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097577

Date de réception	05/08/2020	Date de préparation	05/08/2020	Date d'analyse	05/08/2020			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_001	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Carton	Souple Fibreux	Marron	Acétone			
/ Cloisons légères ou préfabriquées /	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Jonction entre panneaux préfabriqués								
Vol 1 (RH17V8)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097578

Date de réception	05/08/2020	Date de préparation	05/08/2020	Date d'analyse	05/08/2020			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_002	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 1 (RH17V8)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097579

Date de réception	05/08/2020	Date de préparation	05/08/2020	Date d'analyse	05/08/2020			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_003	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Faux	2	Carton	Souple Fibreux	Marron	Acétone			
plafonds / Panneaux et plaques	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Vol 1 (RH17V8)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097580

Date de réception	05/08/2020	Date de préparation	05/08/2020	Date d'analyse	05/08/2020			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_004	1	Papier	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Laine	Fibreux Souple	Jaune	Acétone			
Isolation								
Vol 1 (RH17V8)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097581

Date de réception	05/08/2020	Date de préparation	05/08/2020	Date d'analyse	05/08/2020			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_005	1	Matériau	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /					Acétone			
Flocages								
Vol 1 (RH17V8)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097582

Date de réception	05/08/2020	Date de préparation	05/08/2020	Date d'analyse	05/08/2020			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_006	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Faux	2	Faux-plafond	Effritable Fibreux	Beige	Acétone			
plafonds / Panneaux et plaques								
Vol 2 (RH17X3)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01097583

Date de réception	05/08/2020		Date de préparation	05/08/2020		Date d'analyse	05/08/2020	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002AC043221_007 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 5 (Gaine technique)	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Remarque	RAS							

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

Analyste

Mejra Klincevic

Mejra Klincevic



Accréditation
N°1-6001
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

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



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 01/01/2020 au 31/12/2020)

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

L.MO.F 07.8 V3
PAGE 2 / 2

AC ENVIRONNEMENT
Monsieur Guilhem CARNIEL
64 Rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-043177-01 Version du : 19/08/2020 18:13 Page1/3
Dossier N° : 20Y022693 Date de réception : 17/08/2020 Date d'analyse : 18/08/2020
Référence dossier Client:002AC043221-1
RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8 - 31300 TOULOUSE

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	002AC043221-1 n°8 / Vol 6 (RH17U1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment	001-01 / Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (vert) (clair) (granulaire)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		001-02 / Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	002AC043221-1 n°9 / Vol 6 (RH17U1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués	002-01 / Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) en traces	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		002-02 / Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	002AC043221-1 n°10 / Vol 6 (RH17U1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre	003-01 / Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (friable) (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 56 / 60

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-043177-01

Version du : 19/08/2020 18:13

Page 2/3

Dossier N° : 20Y022693

Date de réception : 17/08/2020

Date d'analyse : 18/08/2020

Référence dossier Client: 002AC043221-1

RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8 - 31300 TOULOUSE

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	002AC043221-1 n°11 / Vol 6 (RH17U1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués	004-01 / Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		004-02 / Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	002AC043221-1 n°12 / Vol 6 (RH17U1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche	005-01 / Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		005-02 / Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 57 / 60

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-043177-01

Version du : 19/08/2020 18:13

Page3/3

Dossier N° : 20Y022693

Date de réception : 17/08/2020

Date d'analyse : 18/08/2020

Référence dossier Client:002AC043221-1

RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8 - 31300 TOULOUSE

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "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. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.



Matthieu Gatel
Business Unit Manager

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 58 / 60

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 00



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 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 - Régistre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société soussignée :

**VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie, du contrat n° 76208471-30015, ayant pour objet de garantir cette société contre les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile et résultant de dommages causés aux tiers dans l'exercice de ses activités de :

L'Assuré déclare exercer les activités suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) ;
- Tous répliquages 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 ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ;
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante ;
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites ;
- Diagnostic légionelle ;
- 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 des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique – télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de minéral ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Camez") ;
- 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 ;

HDI Global Specialty SE
T : +49 511 5604 2009
F : +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Wöhlk/Chairman
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE
T : +49 511 5604 2009
F : +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Wöhlk/Chairman
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance 03/03

Attestation sur l'honneur



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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages ConforDus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR par sinistre
Dont	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confisqués	30 000 EUR par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS/ RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	
Tous Dommages ConforDus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
Dont	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 17/03/2020 au 31/12/2020, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

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

Fait à Paris, le mardi 24 mars 2020 - OBMM



HDI Global Specialty SE
T : +49 511 5604 2009
F : +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Wöhlk/Chairman
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **M. Denis MORA**, gérant de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.1334-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

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 02 Janvier 2020

Denis MORA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES

Tel : 04 77 46 92 44 - 04 81 17 01 15 - contact@ac-environnement.com

S.A.S au capital de 100 000 € - 30571 - 44135591400298 - TVA intracommunautaire : FR 041355914 - APE : 7420Z - Assurée par HDI Global SE - RC n°30571-0001

0 800 400 100

www.ac-environnement.com

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la
Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI3809

Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI3809 Version 005

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CARNIEL Guilhem

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 20/10/2017 - Date d'expiration : 19/10/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 20/10/2017 - Date d'expiration : 19/10/2022
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 20/04/2018 - Date d'expiration : 20/03/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 21/03/2017 - Date d'expiration : 20/03/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 31/10/2016 - Date d'expiration : 30/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/10/2016 - Date d'expiration : 30/10/2021
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 26/01/2017 - Date d'expiration : 25/01/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 07/04/2017 - Date d'expiration : 06/04/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Emité à Saint-Grégoire, le 12/09/2018.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.
**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions relatives à l'état des travaux de rénové ou de confortement.

Article du 21 novembre 2006 modifié définit les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inondation par le plomb, des petites ou des petites après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 25 juillet 2016 définit les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits concernés de l'ensemble, et d'états relatifs aux travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 30 octobre 2006 modifié définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 16 janvier 2008 modifié définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 6 avril 2007 modifié définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 9 juillet 2008 modifié définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr



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

CPE DR 01 11 mai 13

FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 3 Date d'application : 03/2020

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), 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 : RH17X3 / RH17X5 / RH17V7 / RH17V8 / RH17U1 à RH17U8
Code Opération ou bon GMAO	R1990 – UTO1
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	400m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	
Périmètre et programme des travaux précis	Création de prises de courant et RJ45 Création réseau ondulé dans la gaine 7 du R-1 au R+7 du bâtiment H1. <input 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 : DESCAZAUX Charlotte Tel : 07.75.11.81.04 Accompagnateur : DESCAZAUX Charlotte Tel : 07.75.11.81.04
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

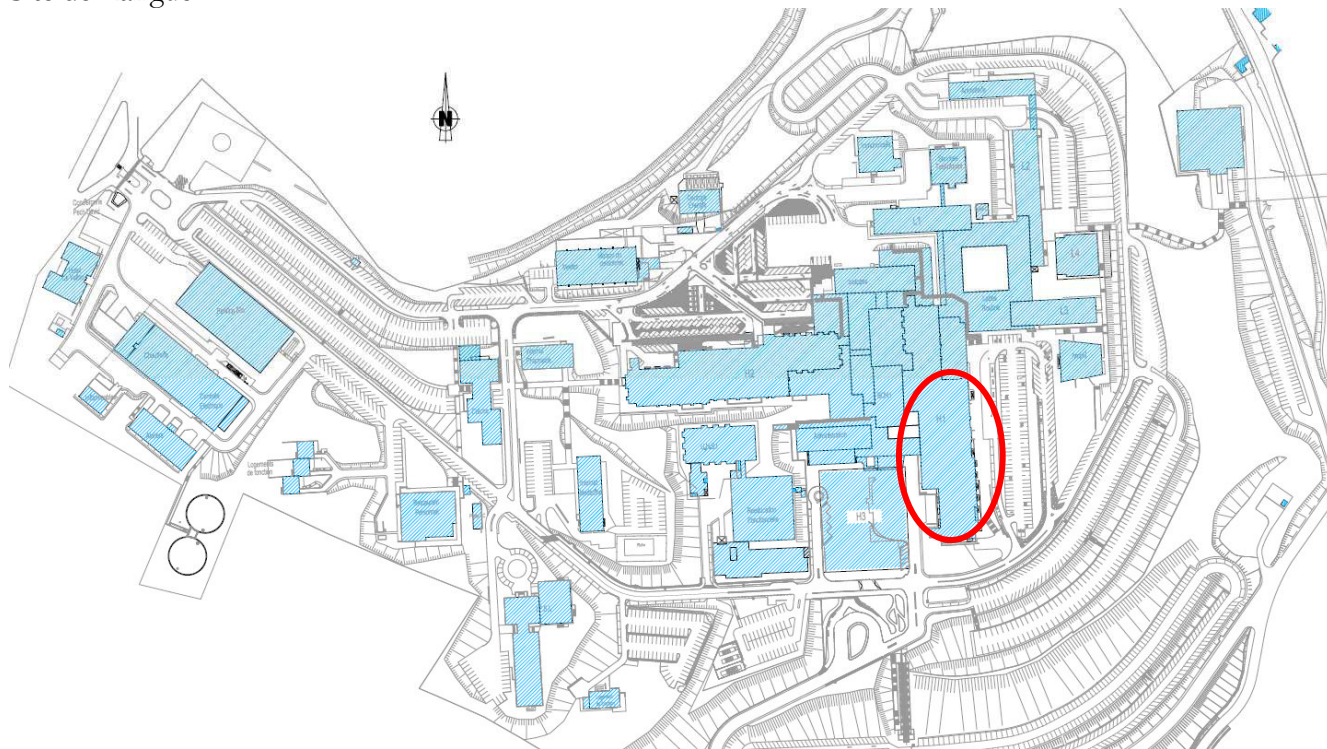
2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- **Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com**
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**
- 2- Dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité, possibilité de solliciter la **Société DEKRA ; guillaume.salafia@dekra.com, nathalie.morice@dekra.com**

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 3 Date d'application : 03/2020

Site de Rangueil





--	--

7

--	--

--	--	--

--	--

[illegible][illegible][illegible]

Plan de Masse

	Alkylphenyl NGE
--	-----------------

AutocAD : B-TZ-TB-MAS-01-F Plan de masse des...

N° PROJET	SITE	ZONE	BATIMENT	SPECIALITE	NIVEAU	N° DOCUMENT	REVISION	NATURE DU DOC.	PHAS
	R	TZ	TB	MAS	-	01	F		

Eng. 05.61.77.85.79

Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulgué ni copié, sans son autorisation expresse et écrite.

