



AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE HAUTE Vienne

4 Rue Fernand Malinvaud
87220 FEYTIAT
Tel : 0519741460
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

CHU DUPUYTREN LIMOGES
2, AV MARTIN LUTHER KING
87000 LIMOGES

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER525539

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 22/06/2023

Référence mandataire : locaux de
radiothérapie

DÉSIGNATION DU BIEN

locaux de radiothérapie
2 AV. MARTIN LUTHER KING
87000 LIMOGES

PROPRIÉTAIRE

CHU DUPUYTREN LIMOGES
2, AV MARTIN LUTHER KING
87000 LIMOGES

Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

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 la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'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, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 2 AV. MARTIN LUTHER KING 87000 LIMOGES

Référence client : locaux de radiothérapie

Désignation : locaux de radiothérapie

Date de construction : En 2023

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : CRASSAT THIBAUT

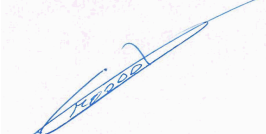
Accompagnateur : ()

Date de repérage : 22/06/2023

Numéro attestation : CPDI4317 V003

Délivré le : 23/07/2020

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
CHU DUPUYTREN LIMOGES
2, AV MARTIN LUTHER KING
87000 LIMOGES

Donneur d'ordre :
CHU DUPUYTREN LIMOGES
2, AV MARTIN LUTHER KING
87000 LIMOGES

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 30/06/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 30/06/2023

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

2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)
2ème sous sol - Vol 3 (Local 3)	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)
2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)	2ème sous sol - Vol 6 (Local 6)
Façade - Vol 7 (Façade)	

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

- Réfection des sols, murs, plafonds et équipements divers des locaux

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

radiothérapie CHU

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	2ème sous sol	Vol 1 (Local 1) - Vol 2 (Local 2) - Vol 3 (Local 3) - Vol 4 (Local 4) - Vol 5 (Local 5) - Vol 6 (Local 6)	
Plafond et faux-plafonds	2ème sous sol	Vol 1 (Local 1) - Vol 2 (Local 2) - Vol 3 (Local 3) - Vol 4 (Local 4) - Vol 5 (Local 5) - Vol 6 (Local 6)	
Revêtement de mur	2ème sous sol	Vol 1 (Local 1) - Vol 4 (Local 4)	
Revêtement de sol	2ème sous sol	Vol 1 (Local 1) - Vol 2 (Local 2) - Vol 3 (Local 3) - Vol 4 (Local 4) - Vol 5 (Local 5) - Vol 6 (Local 6)	
Façades	Façade	Vol 7 (Façade)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Local 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002ER52 5539 n°1 - 1	P1	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Orange / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Orange	002ER52 5539 n°1 - 1	P1	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Orange / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement	Rose	002ER52 5539 n°2 - 1	P2	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002ER52 5539 n°2 - 1	P2	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002ER52 5539 n°2 - 1	P2	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Local 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002ER52 5539 n°2 - 1	P2	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002ER52 5539 n°2 - 1	P2	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Local 4) - Vol 5 (Local 5) - Vol 6 (Local 6) - Vol 3 (Local 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S9 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Rose	002ER525539 n°2 - 1	P2	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P3	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER525539 n°3 - 1	P3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Gris	002ER525539 n°3 - 1	P3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Local 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Gris	002ER525539 n°3 - 1	P3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Gris	002ER525539 n°3 - 1	P3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Gris	002ER525539 n°3 - 1	P3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3) - Vol 6 (Local 6) - Vol 5 (Local 5) - Vol 4 (Local 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S13 - S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Gris	002ER525539 n°3 - 1	P3	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P4	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002ER525539 n°4 - 1	P4	Matériau / Colle - Dur / Souple - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture de plinthe	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER525539 n°5 - 1	P5	Peinture - Effritable - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Beige souple	002ER525539 n°6 - 1	P6	Peinture / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Local 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement	Beige rigide	002ER52 5539 n°7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Beige rigide	002ER52 5539 n°7 - 1	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n°8 - 1 - 002ER52 5539 n°8 - 2	P8	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement			P9	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3) - Vol 2 (Local 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S3 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n°10 - 1	P10	Laine - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002ER525539 n°11 - 1	P11 Phase 1	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Mur de refend	002ER525539 n°11 - 1	P11 Phase 1	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002ER525539 n°11 - 1	P11 Phase 2	Toile / Enduit / Peinture / Enduit / Ciment - Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Mur de refend	002ER525539 n°11 - 1	P11 Phase 2	Toile / Enduit / Peinture / Enduit / Ciment - Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002ER525539 n°12 - 1	P12	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Local 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Orange	002ER525539 n°12 - 1	P12	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Orange	002ER525539 n°12 - 1	P12	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Local 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Orange	002ER525539 n°12 - 1	P12	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3) - Vol 5 (Local 5) - Vol 6 (Local 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Orange	002ER525539 n°12 - 1	P12	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Rose	002ER525539 n°13 - 1	P13	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER525539 n°14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER525539 n°14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Local 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER525539 n°14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER525539 n°14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER525539 n°14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER52 5539 n °14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2) - Vol 3 (Local 3) - Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S23 - S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER52 5539 n °14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °15 - 1	P15	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Local 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER52 5539 n °15 - 1	P15	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture cloison bois	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit / Bois aggloméré - Effritable / Effritable / Fibreux Dur - Beige / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P17	Réalisation d'un prélèvement	Rose	002ER52 5539 n °17 - 1	P17	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Orange / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Local 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Rose	002ER525539 n°17 - 1	P17	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Orange / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER525539 n°18 - 1	P18	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffres verticaux	Enveloppe bitumineuse	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER525539 n°19 - 1	P19	Matériau / Fibres - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend sous doublage	002ER525539 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	002ER525539 n°21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Donnant sur l'extérieur	002ER525539 n°21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Local 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Donnant sur l'extérieur	002ER52 5539 n °21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4) - Vol 6 (Local 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Donnant sur l'extérieur	002ER52 5539 n °21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °22 - 1	P22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Local 6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER52 5539 n °22 - 1	P22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Local 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002ER52 5539 n °23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Mur de refend	002ER52 5539 n °23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Mur de refend	002ER52 5539 n °23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Mur de refend	002ER52 5539 n °23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Local 4) - Vol 1 (Local 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Mur de refend	002ER52 5539 n °23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Local 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

2ème sous sol

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Local 5) - Vol 6 (Local 6) - Vol 4 (Local 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P24 - S17 - S18 - S19 - S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER52 5539 n °24 - 1	P24	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


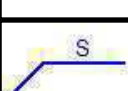
Façade

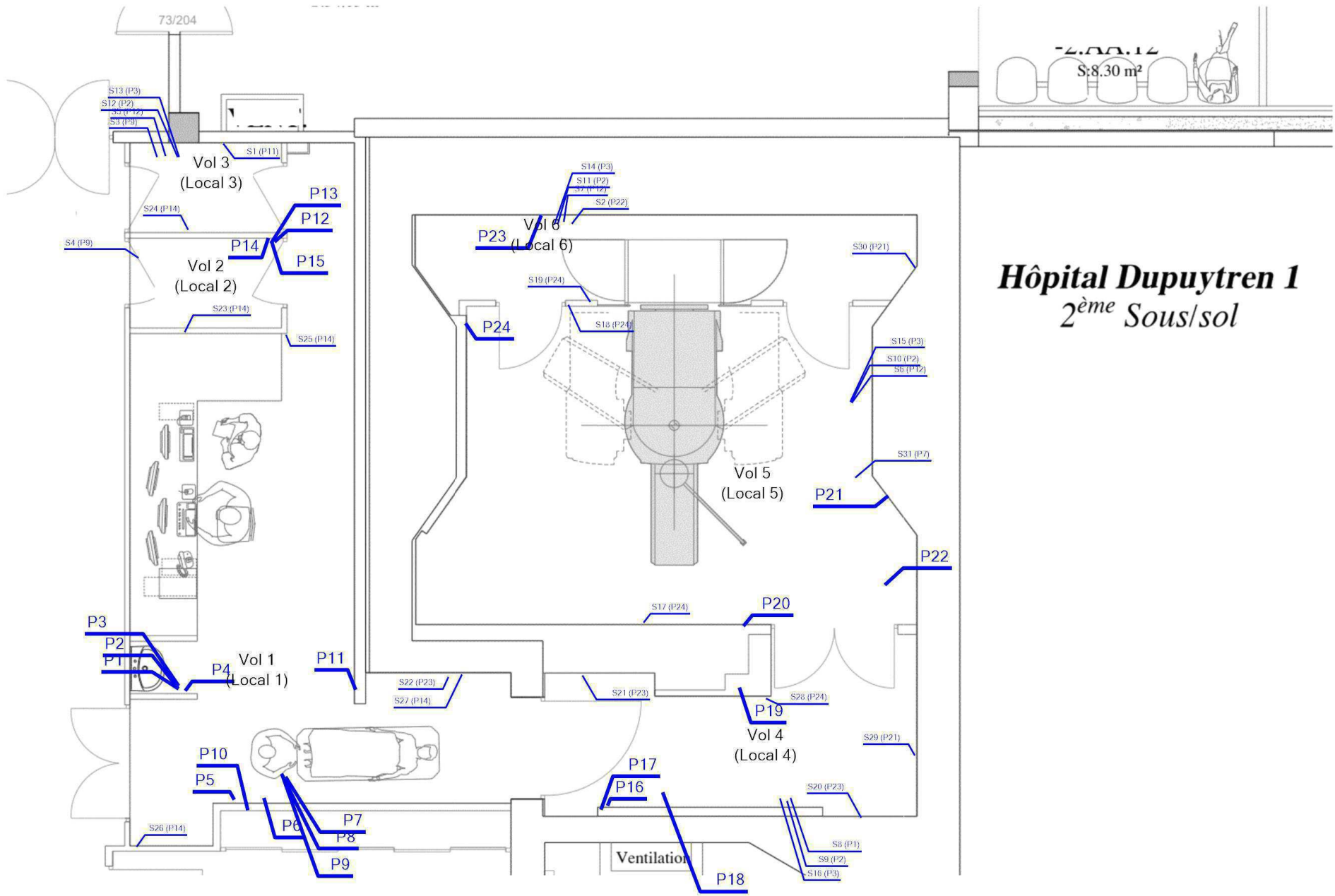
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Façade)	Façades	Murs	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °25 - 1	P25	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Façade)	Façades	Murs	Revêtement rose	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °26 - 1	P26	Revêtement - Souple - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Façade)	Façades	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande bitumineuse	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER52 5539 n °27 - 1	P27	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse


ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

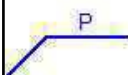
Ref.	Plans	Titre du plan
	2ème sous sol	2ème sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Façade	Façade - Plan de repérage - Actions menées

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	2 AV. MARTIN LUTHER KING 87000 LIMOGES	locaux de radiothérapie	22/06/2023	CRASSAT THIBAUT

FAÇADE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER525539	
<div>Vol 7 (Façade)</div> 				Légende	
				 P	Localisation dun prélèvement négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	2 AV. MARTIN LUTHER KING 87000 LIMOGES		locaux de radiothérapie	22/06/2023	CRASSAT THIBAUT

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER525539 n°1 - 1 (P1)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°2 - 1 (P2)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°3 - 1 (P3)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°4 - 1 (P4)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°5 - 1 (P5)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°6 - 1 (P6)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°7 - 1 (P7)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°8 - 1 (P8)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°8 - 2 (P8)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°10 - 1 (P10)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°11 - 1 (P11)	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°12 - 1 (P12)	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°13 - 1 (P13)	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°14 - 1 (P14)	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°15 - 1 (P15)	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°16 - 1 (P16)	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°17 - 1 (P17)	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°18 - 1 (P18)	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°19 - 1 (P19)	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°20 - 1 (P20)	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°21 - 1 (P21)	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°22 - 1 (P22)	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°23 - 1 (P23)	2ème sous sol - Vol 6 (Local 6)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°24 - 1 (P24)	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°25 - 1 (P25)	Façade - Vol 7 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°26 - 1 (P26)	Façade - Vol 7 (Façade)	Prélèvement négatif
002ER525539 n°27 - 1 (P27)	Façade - Vol 7 (Façade)	Prélèvement négatif



002ER525539 n°1 - 1 (P1) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°2 - 1 (P2) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°3 - 1 (P3) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°4 - 1 (P4) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°5 - 1 (P5) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°6 - 1 (P6) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°7 - 1 (P7) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°8 - 1 (P8) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°8 - 2 (P8) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°10 - 1 (P10) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°11 - 1 (P11) - 2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)



002ER525539 n°12 - 1 (P12) - 2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)



002ER525539 n°13 - 1 (P13) - 2ème sous sol - Vol 2
(Local 2)



002ER525539 n°14 - 1 (P14) - 2ème sous sol - Vol 2
(Local 2)



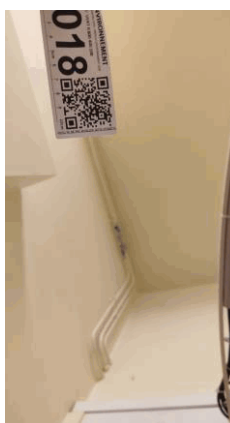
002ER525539 n°15 - 1 (P15) - 2ème sous sol - Vol 2
(Local 2)



002ER525539 n°16 - 1 (P16) - 2ème sous sol - Vol 4
(Local 4)



002ER525539 n°17 - 1 (P17) - 2ème sous sol - Vol 4
(Local 4)



002ER525539 n°18 - 1 (P18) - 2ème sous sol - Vol 4
(Local 4)



002ER525539 n°19 - 1 (P19) - 2ème sous sol - Vol 4
(Local 4)



002ER525539 n°20 - 1 (P20) - 2ème sous sol - Vol 5
(Local 5)



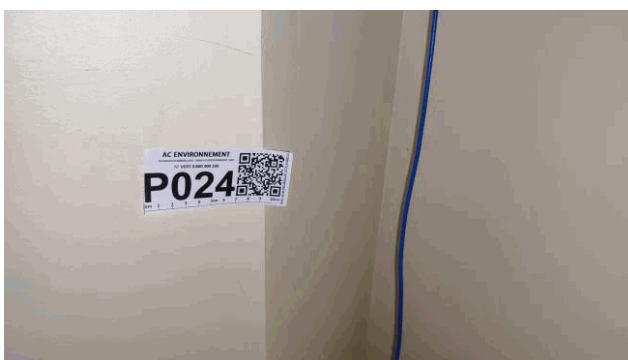
002ER525539 n°21 - 1 (P21) - 2ème sous sol - Vol 5
(Local 5)



002ER525539 n°22 - 1 (P22) - 2ème sous sol - Vol 5
(Local 5)



002ER525539 n°23 - 1 (P23) - 2ème sous sol - Vol 6
(Local 6)



002ER525539 n°24 - 1 (P24) - 2ème sous sol - Vol 5
(Local 5)



002ER525539 n°25 - 1 (P25) - Façade - Vol 7 (Façade)



002ER525539 n°26 - 1 (P26) - Façade - Vol 7 (Façade)



002ER525539 n°27 - 1 (P27) - Façade - Vol 7 (Façade)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Orange / Jaune - Orange -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Ragréage - Effritable / Effritable - Rose / Gris - Rose -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - Gris -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau / Colle - Dur / Souple - Blanc / Jaune - Blanc -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - Effritable - Orange - -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune - Beige souple -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - Beige rigide -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Effritable - Gris - -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Laine - Souple Fibreux - Marron - -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P11 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - Mur de refend -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P11 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile / Enduit / Peinture / Enduit / Ciment - Souple Fibreux / Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Bleu / Blanc / Gris - Mur de refend -	2ème sous sol - Vol 1 (Local 1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Orange / Jaune / Rose - Orange -	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose - Rose -	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)	

P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - -	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	2ème sous sol - Vol 2 (Local 2)
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Bois aggloméré - Effritable / Effritable / Fibreux Dur - Beige / Blanc / Marron - -	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Orange / Jaune - Rose -	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - -	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Matériau / Fibres - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Beige - -	2ème sous sol - Vol 4 (Local 4)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - Mur de refend sous doublage -	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige - Donnant sur l'extérieur -	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris - Mur de refend -	2ème sous sol - Vol 6 (Local 6)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc - -	2ème sous sol - Vol 5 (Local 5)
P25	Façades	Murs	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Façade - Vol 7 (Façade)

P26	Façades	Murs	Revêtement - Souple - Rose - -	Façade - Vol 7 (Façade)
P27	Façades	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Façade - Vol 7 (Façade)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022023264892
Adresse Commande : 002ER525539
Affaire : locaux de radiothérapie
2 AV. MARTIN LUTHER KING
87000 LIMOGES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 30/06/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023264892 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002ER525539_001

Référence labo	42PM01960114	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Orange Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Orange, Colle Souple Jaune		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Revêtement Souple Orange	-	-	-				
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Ragréage Effritable Rose, Ragréage Effritable Gris

Référence échantillon : 002ER525539_002

Référence labo	42PM01960115	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Rose Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002ER525539_003

Référence labo	42PM01960116	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

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

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

Référence échantillon : 002ER525539_004

Référence labo	42PM01960117	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	30/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de revêtement		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Dur Blanc	-	-	-	Acétone	5	7	RGR
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002ER525539_005

Référence labo	42PM01960118	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Peinture de plinthe		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Bois Fibreux Souple Beige

Référence échantillon : 002ER525539_006

Référence labo	42PM01960119	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige souple		

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

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



Référence échantillon : 002ER525539_007

Référence labo 42PM01960120
 Date du prélèvement 23/06/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)
 Remarque concernant le prélèvement Beige rigide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 29/06/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	COU	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	TIB					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER525539_008

Référence labo 42PM01960121
 Date du prélèvement 23/06/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant de faux-plafond
 Zone de prélèvement locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 29/06/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER525539_009

Référence labo 42PM01960122
 Date du prélèvement 23/06/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 29/06/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER525539_010

Référence labo 42PM01960123
 Date du prélèvement 23/06/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Isolant intérieur
 Zone de prélèvement locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 29/06/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Marron	2	2	TIB	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Peinture / Effritable / Blanc, Matériau / Effritable / Noir ne sont pas analysées car elles sont présentes en quantité insuffisante.
 Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Matériau Effritable Noir



Référence échantillon : 002ER525539_011

Référence labo	42PM01960124	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 1 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effrifiable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté	●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	TIB						
	3	Enduit Effrifiable Blanc	-	-	-						
2	4	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	TIB	Acétone	2	4	EGI	Non détecté	●
	5	Enduit Effrifiable Blanc	-	-	-						
	6	Peinture Effrifiable Bleu	-	-	-						
	7	Enduit Effrifiable Blanc	-	-	-						
	8	Ciment Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 5, 6, 7, 8 non dissociables(***) analysées avec la couche 4.

Référence échantillon : 002ER525539_012

Référence labo	42PM01960125	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 2 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Orange		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Orange	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER525539_013

Référence labo	42PM01960126	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 2 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Rose		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Rose										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Effratable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	DVE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Peinture Effritable Gris, Ragréage Effritable Gris



Référence échantillon : 002ER525539_014

Référence labo	42PM01960127	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 2 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effritable Beige, Bande Souple Beige		

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

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
	Couches non-analysées : Peinture Effritable Jaune, Toile Souple Fibreux Blanc, Plâtre Effritable Blanc, Carton Souple Fibreux Marron

Référence échantillon : 002ER525539_015

Référence labo	42PM01960128	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Isolant intérieur		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 2 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER525539_016

Référence labo	42PM01960129	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Peinture cloison bois		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 4 (Local 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Peinture Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Bois aggloméré Fibreux Dur Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002ER525539_017

Référence labo	42PM01960130	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de revêtement		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 4 (Local 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Rose		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / Multicolore n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Multicolore, Bois aggloméré Fibreux Effritable Marron

Référence échantillon : 002ER525539_018

Référence labo	42PM01960131	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 4 (Local 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER525539_019

Référence labo	42PM01960132	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enveloppe bitumineuse		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 4 (Local 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER525539_020

Référence labo	42PM01960133	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 5 (Local 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend sous doublage		

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

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



Référence échantillon : 002ER525539_021

Référence labo	42PM01960134
Date du prélèvement	23/06/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 5 (Local 5)
Remarque concernant le prélèvement	Donnant sur l'extérieur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	29/06/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER525539_022

Référence labo	42PM01960135
Date du prélèvement	23/06/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 5 (Local 5)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	29/06/2023

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

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

Référence échantillon : 002ER525539_023

Référence labo	42PM01960136
Date du prélèvement	23/06/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 6 (Local 6)
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	29/06/2023

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

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



Référence échantillon : 002ER525539_024

Référence labo	42PM01960137	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 5 (Local 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effritable Beige, Bande Souple Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Attaque chimique Acétone			Non détecté ●
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	TIB	1	2	MAG	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Peinture Effritable Jaune

Référence échantillon : 002ER525539_025

Référence labo	42PM01960138	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 7 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER525539_026

Référence labo	42PM01960139	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Revêtement rose		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 7 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER525539_027

Référence labo	42PM01960140	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/06/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/06/2023
Type de prélèvement	Façades - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bande bitumineuse		
Zone de prélèvement	locaux de radiothérapie - Vol 7 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Bande Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Attaque chimique Chloroforme			Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence dossier: RSC022023264892

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 10 MOLP et 25 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 28/28

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

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(*** La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe

Natane Tuikalepa



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. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

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

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

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

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

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



AC 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 01/01/2023 au 31/12/2023)

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


LM0.F 07.8 V7

PAGE 9 / 9

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02


Assurance AC 2023 02/02



HDI Global Specialty SE
+49 531 11004 000
F +49 531 11004 400
www.hdi-specialty.com

HDI

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE



HDI
HDI Global Specialty SE
Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register: Hannover, Germany
Company Number: HAN 211924
Supervisory Board: Klaus Weidmann
Executive Board: Ralph Becher/Christian Andres
Chairman of the Board of Directors: Ralph Becher

Nous soussignés HDI Global SE, Trust Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, 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 - Register of commerce of Hannover sous le numéro HAN 211924, Entreprise soumise au contrôle Bundesantrag zur Eintragung ins Handelsregister (Baf'n), Grauhofendorfer 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
91150 GORGEES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76204741-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

- **AC ENVIRONNEMENT :**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érosions bitumineuses : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûrissement
- Mesurage de la superficie privative de lots ou copropriétés (lot "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et au règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIS)
- Certificat de dédicence - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Réalisation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Actifs d'Economie d'Énergie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Robetter et équivalents
- Contrôle de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositifs CEE et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapée
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et, ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de l'expertise liée aux expertises liées au radon, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

<div> <div>  </div> </div>		
<ul style="list-style-type: none"> • Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques mécatroniques et électroniques ; • Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales • Activités concernant la formation professionnelle • Développement, animation d'un réseau de franchise, • Retenue 3D et retenue de mesures et données techniques • Réalisation de plans et nomenclatures • Hébergement de données • Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR) • Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété 		
Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :		
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Conforêts (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 600 000 EUR	par sinistre
Donc		
• 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	2 600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confis	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages Conforêts (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Donc		
• 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



Attestation AC 2023

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre
Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI4317 V003

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4317 Version 005

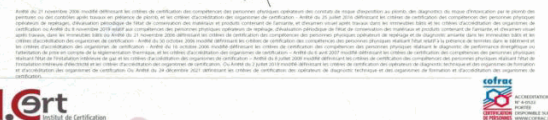
Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CRASSAT Thibaut


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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 23/07/2020 - Date d'expiration : 22/07/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 23/07/2020 - Date d'expiration : 22/07/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 20/04/2023 - Date d'expiration : 19/04/2030
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 11/10/2021 - Date d'expiration : 10/10/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 30/05/2023 - Date d'expiration : 29/05/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>
Valable à partir du 30/05/2023.



CPE DI FR 11 rev18



AC ENVIRONNEMENT

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur que la situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société a d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'au 1° de l'article L26 et L28-2B-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L26-2B-1 du même code ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Je reconnais ainsi l'application de la loi n° 2003-930 du 4 octobre 2003 relative à la sécurité des biens et des personnes, et j'atteste également que je suis titulaire d'une assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.


Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscrite d'une assurance responsabilité civile professionnelle n° 76208471-30015 auprès de la compagnie d'assurance **ISOI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en cas de 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 représentant qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels j'ai été demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.


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

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

Rogé le 24 février 2023



Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SEGE SOCIAL
 14, rue des Clapiers Allée - CS 70064 - 42151 RIGORGES
 ☎ 04 77 44 92 64 📠 04 61 07 01 15 🌐 www.ac-environnement.com
AC Environnement est une entreprise membre du Réseau des Entreprises de Services (RES)

0800 400 400 100
www.ac-environnement.com