



ENVIRONNEMENT

AGENCE CALVADOS

611 bis rue Paul Boucherot
14123 IFS
Tel : 0261535142
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Esplanade de la Paix
14 03 CAEN

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW928967
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 07/10/2025
Référence mandataire : Université

DÉSIGNATION DU BIEN

Université - LISIEUX
BOULEVARD SAINTE ANNE
14100 LISIEUX

PROPRIÉTAIRE

UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Esplanade de la Paix
14 03 CAEN

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



ENVIRONNEMENT

AGENCE CALVADOS

611 bis rue Paul Boucherot
14123 IFS
Tel : 0261535142
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Esplanade de la Paix
14 03 CAEN

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW928967
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 07/10/2025
Référence mandataire : Université

DÉSIGNATION DU BIEN

Université - LISIEUX
BOULEVARD SAINTE ANNE
14100 LISIEUX

PROPRIÉTAIRE

UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Esplanade de la Paix
14 03 CAEN

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

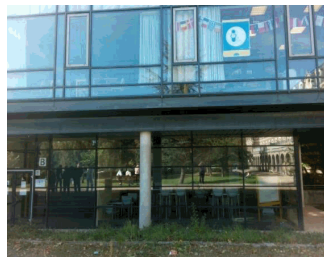
Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

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, modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020, 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 : BOULEVARD SAINTE ANNE 14100 LISIEUX

Référence client : Université

Désignation : Université - LISIEUX

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : NESKOVIC EMMANUELLE

Accompagnateur : Monsieur CHAMPIGNEUX (06.09.47.71.04)

Date de repérage : 07/10/2025

Numéro attestation : C2023-SE09-001

Délivré le : 09/10/2023

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Esplanade de la Paix
14 03 CAEN

Donneur d'ordre :
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Esplanade de la Paix
14 03 CAEN

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 13/10/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 13/10/2025

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+2 - Vol 1 (Couloir 1)

R+1 - Vol 2 (Couloir 2)

Rdc - Vol 3 (Couloir 3)

Cabine GZ686 - Vol 4 (Cabine)

Trémie - Vol 5 (Trémie)

R-1 - Vol 6 (Couloir 4)

R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)

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

Intervention du 07/10/2025:

sol, colle de plinthes, murs et machinerie

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

Intervention du 07/10/2025:

Paliers , cabine et machinerie

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	R+2	Vol 1 (Couloir 1)	
Revêtement de sol	R+2	Vol 1 (Couloir 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 2 (Couloir 2)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 2 (Couloir 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	
Revêtement de mur	Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	
Revêtement de sol	Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	
Revêtement de sol	Cabine GZ686	Vol 4 (Cabine)	
Parois verticales intérieures et enduits	Trémie	Vol 5 (Trémie)	
Revêtement de sol	Trémie	Vol 5 (Trémie)	
Parois verticales intérieures et enduits	R-1	Vol 6 (Couloir 4) - Vol 7 (Machinerie ascenseur)	
Revêtement de mur	R-1	Vol 6 (Couloir 4)	
Revêtement de sol	R-1	Vol 6 (Couloir 4) - Vol 7 (Machinerie ascenseur)	

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

Sans objet

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

Sans objet

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

Sans objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Revêtement de sol

3 - Revêtement de mur

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 1 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW928967 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°3 - 1	P3	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW928967 n°3 - 1	P3	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°5 - 1	P5	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW928967 n°5 - 1	P5	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Sous bassement	002EW 92896 7 n°8 - 1	P8	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8	Sous bassement	002EW 92896 7 n°8 - 1	P8	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°9 - 1	P9	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 92896 7 n°9 - 1	P9	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 92896 7 n°9 - 1	P9	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 92896 7 n°9 - 1	P9	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 92896 7 n°9 - 1	P9	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-1	Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°12 - 1	P12	Ciment - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 92896 7 n°12 - 1	P12	Ciment - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 92896 7 n°12 - 1	P12	Ciment - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 92896 7 n°12 - 1	P12	Ciment - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 92896 7 n°12 - 1	P12	Ciment - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 6 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Sous bassement	002EW 92896 7 n°16 - 1	P16	Peinture / Ciment - Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 6 (Couloir 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Sous bassement	002EW 92896 7 n°16 - 1	P16	Peinture / Ciment - Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°2 - 1	P2 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 1 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°2 - 1	P2 Phase 2	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Revêtement - Souple / Souple - Translucide / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°4 - 1	P4 Phase 3	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°7 - 1	P7 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°7 - 1	P7 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Trémie	Vol 5 (Trémie)	Revêtement de sol	Chape maigre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°10 - 1	P10	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chape maigre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°11 - 1	P11	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cabine GZ686	Vol 4 (Cabine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°13 - 1	P13	Revêtement / Colle / Bois - Souple Fibreux / Souple / Dur Fibreux - Noir / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 6 (Couloir 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92896 7 n°6 - 1	P6	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Couloir 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 92896 7 n°6 - 1	P6	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-1	Vol 6 (Couloir 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW928967 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1	Vol 6 (Couloir 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW928967 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

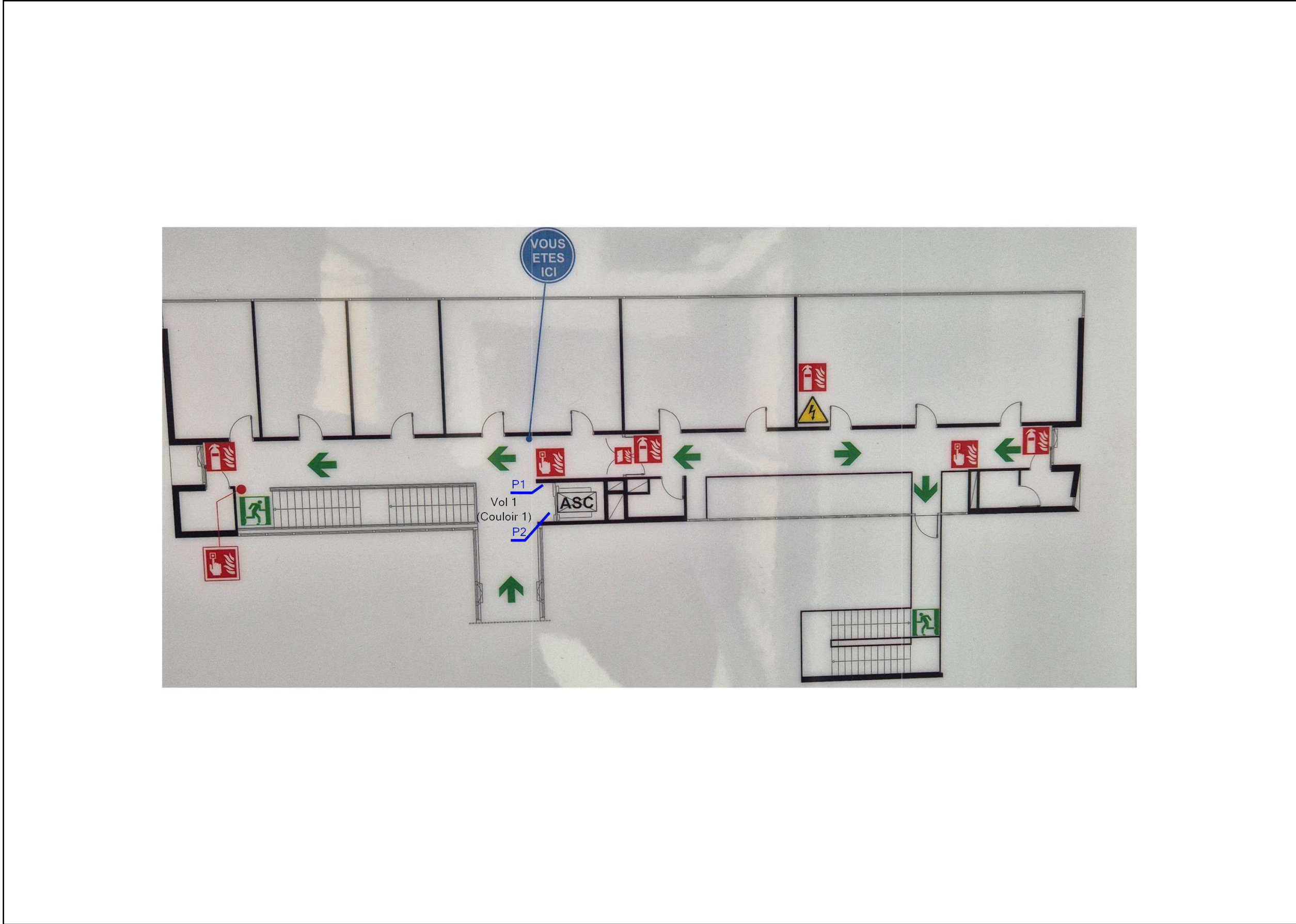
Ref.	Plans	Titre du plan
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Rdc	Rdc - Plan de repérage - Actions menées
	Cabine GZ686	Cabine GZ686 - Plan de repérage - Actions menées
	Trémie	Trémie - Plan de repérage - Actions menées
	R-1	R-1 - Plan de repérage - Actions menées

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW928967

Légende

Localisation d'un prélèvement négatif



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

BOULEVARD SAINTE ANNE
14100 LISIEUX

Désignation

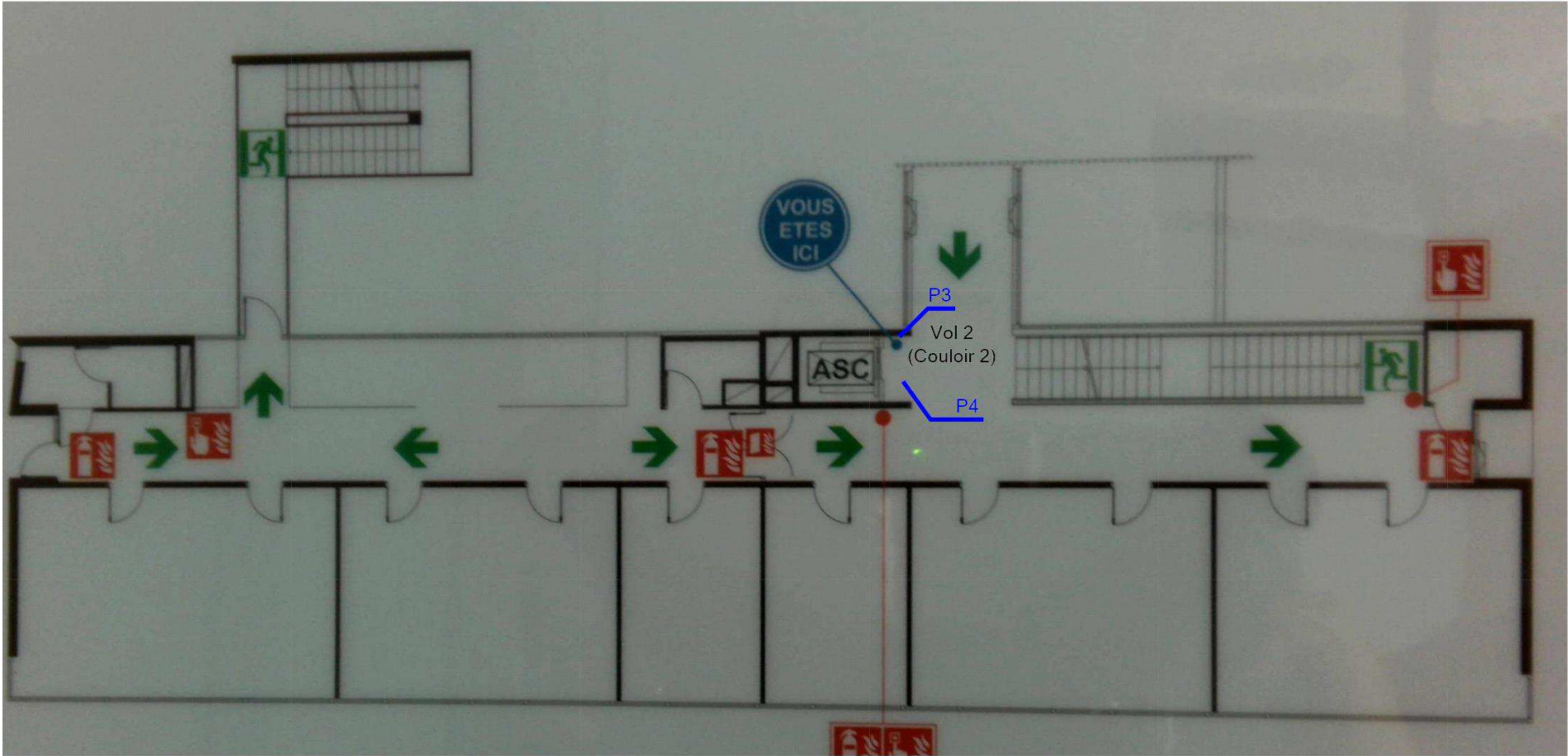
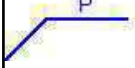
Université - LISIEUX

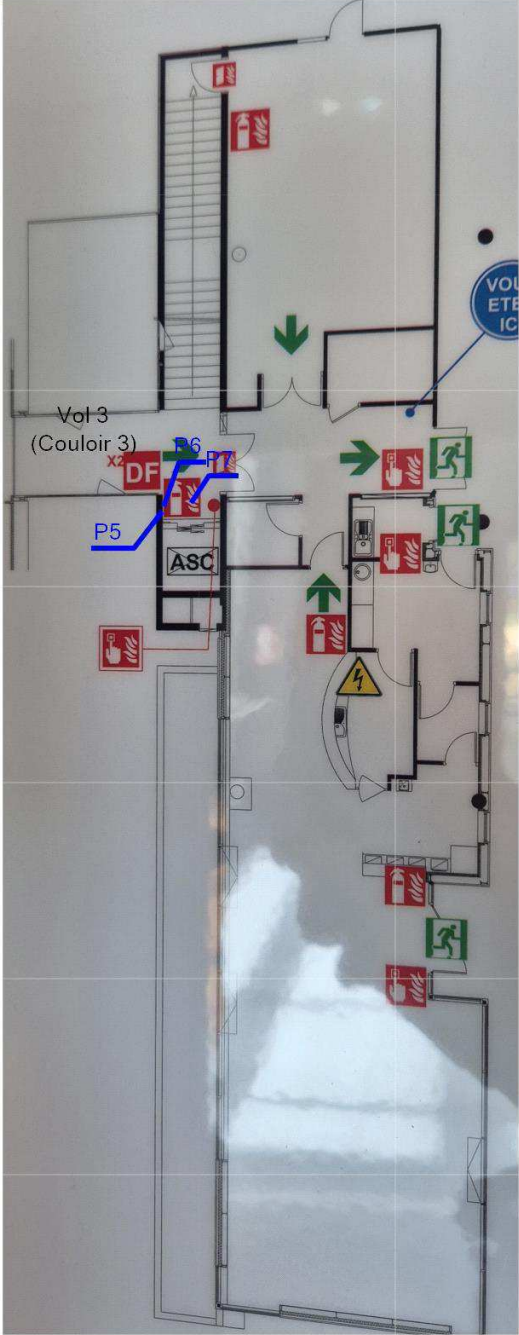
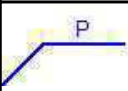

Date intervention

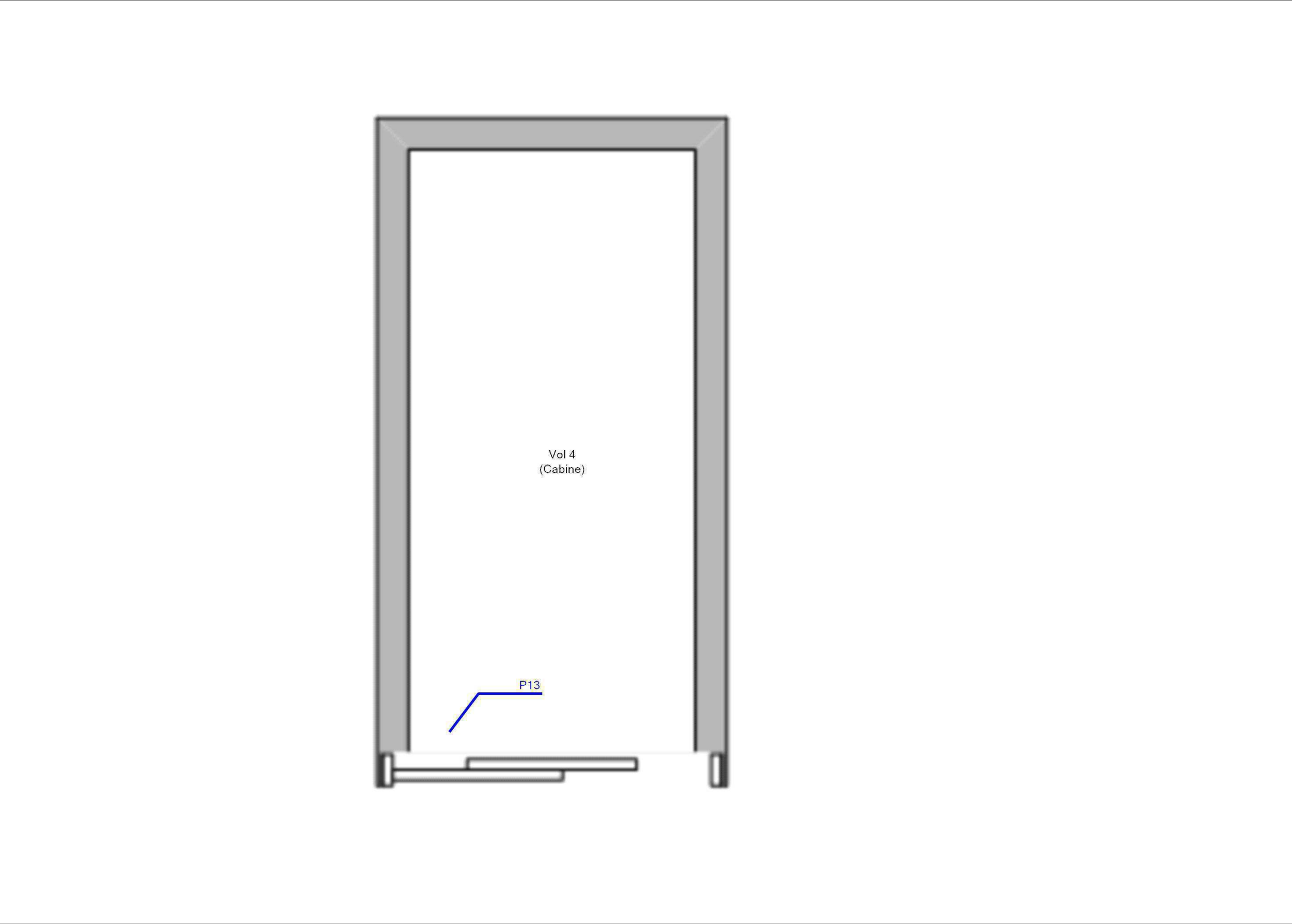
07/10/2025

Techniciens intervenant

NESKOVIC EMMANUELLE

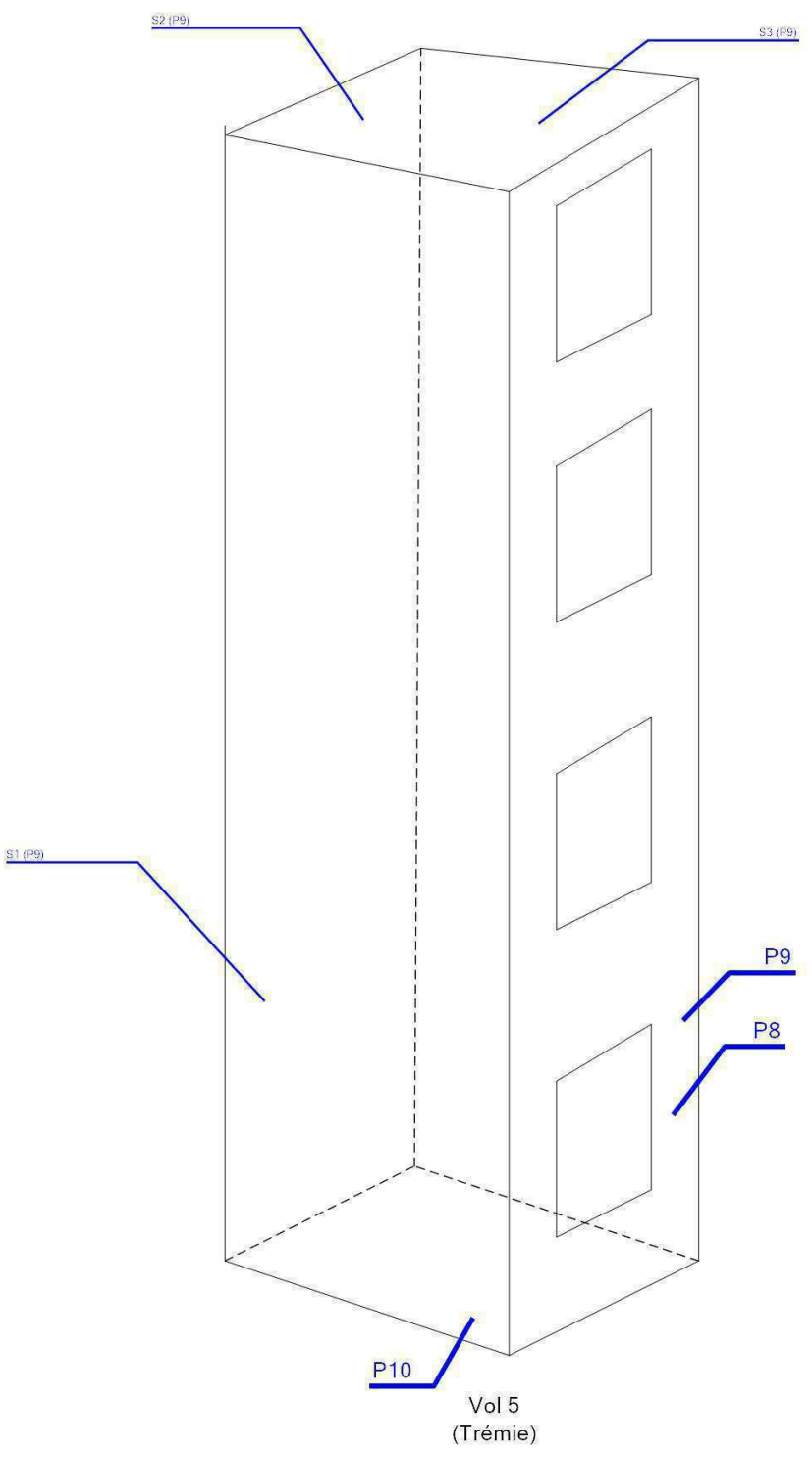
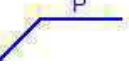
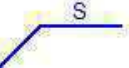

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW928967
<div></div>				Légende
				<div> P</div> Localisation dun prélèvement négatif
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BOULEVARD SAINTE ANNE 14100 LISIEUX		Université - LISIEUX	07/10/2025	NESKOVIC EMMANUELLE

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW928967
<div></div>				Légende
				<div></div> <div>Localisation d'un prélèvement négatif</div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD SAINTE ANNE 14100 LISIEUX	Université - LISIEUX	07/10/2025	NESKOVIC EMMANUELLE



Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD SAINTE ANNE 14100 LISIEUX	Université - LISIEUX	07/10/2025	NESKOVIC EMMANUELLE

TRÉMIE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW928967
				Légende
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD SAINTE ANNE 14100 LISIEUX	Université - LISIEUX	07/10/2025	NESKOVIC EMMANUELLE

R-1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW928967

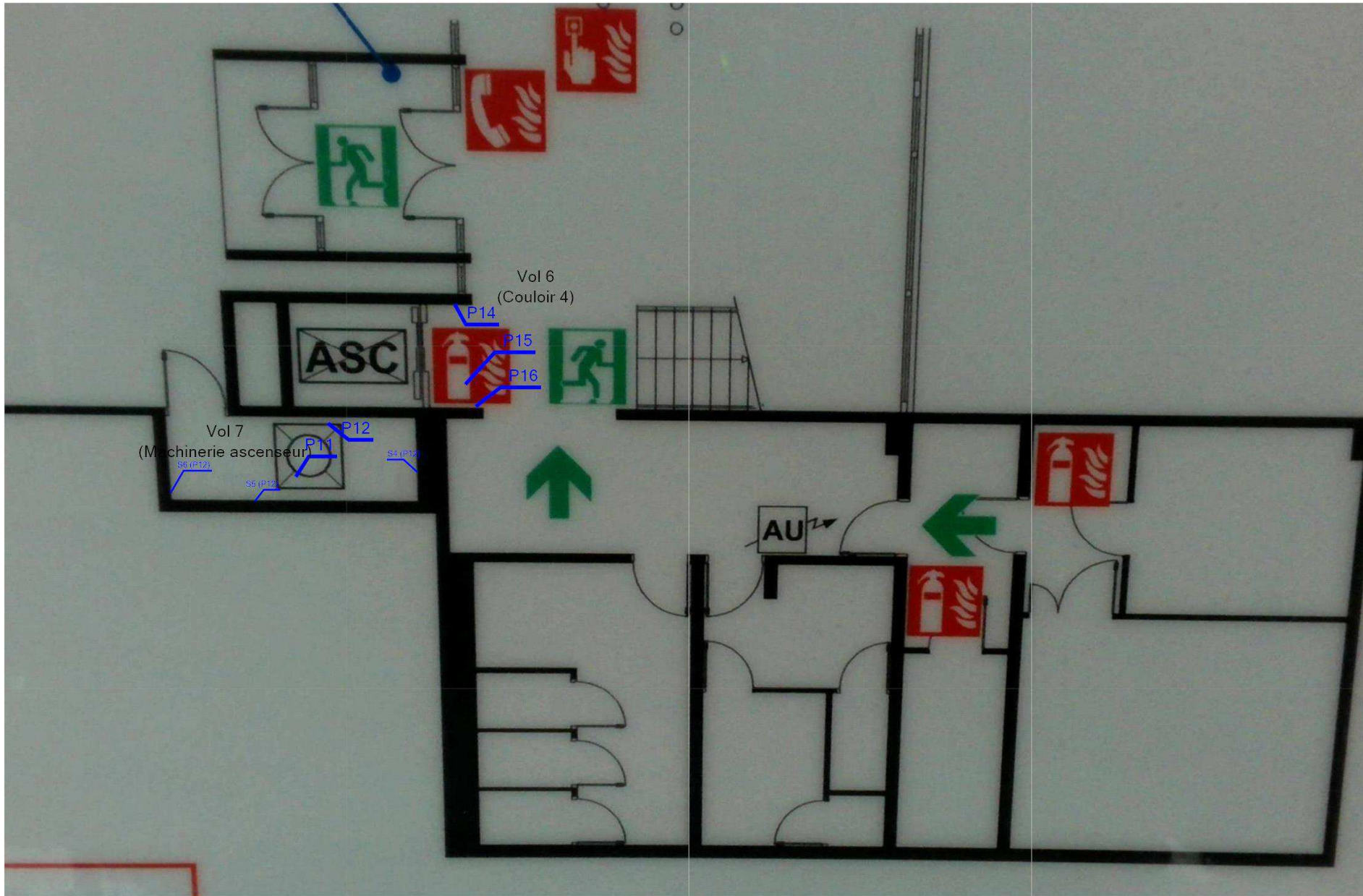
Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif

3

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

BOULEVARD SAINTE ANNE
14100 LISIEUX

Désignation

Université - LISIEUX

Date intervention

07/10/202

Techniciens intervenant

NESKOVIC EMMANUELLE

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW928967 n°13 - 1 (P13)	Cabine GZ686 - Vol 4 (Cabine)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°3 - 1 (P3)	R+1 - Vol 2 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°4 - 1 (P4)	R+1 - Vol 2 (Couloir 2)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°1 - 1 (P1)	R+2 - Vol 1 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°2 - 1 (P2)	R+2 - Vol 1 (Couloir 1)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°11 - 1 (P11)	R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°12 - 1 (P12)	R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°14 - 1 (P14)	R-1 - Vol 6 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°15 - 1 (P15)	R-1 - Vol 6 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°16 - 1 (P16)	R-1 - Vol 6 (Couloir 4)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°5 - 1 (P5)	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°6 - 1 (P6)	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°7 - 1 (P7)	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°8 - 1 (P8)	Trémie - Vol 5 (Trémie)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°9 - 1 (P9)	Trémie - Vol 5 (Trémie)	Prélèvement négatif
002EW928967 n°10 - 1 (P10)	Trémie - Vol 5 (Trémie)	Prélèvement négatif



002EW928967 n°1 - 1 (P1) - R+2 - Vol 1 (Couloir 1)



002EW928967 n°2 - 1 (P2) - R+2 - Vol 1 (Couloir 1)



002EW928967 n°3 - 1 (P3) - R+1 - Vol 2 (Couloir 2)



002EW928967 n°4 - 1 (P4) - R+1 - Vol 2 (Couloir 2)



002EW928967 n°5 - 1 (P5) - Rdc - Vol 3 (Couloir 3)



002EW928967 n°6 - 1 (P6) - Rdc - Vol 3 (Couloir 3)



002EW928967 n°7 - 1 (P7) - Rdc - Vol 3 (Couloir 3)



002EW928967 n°8 - 1 (P8) - Trémie - Vol 5 (Trémie)



002EW928967 n°9 - 1 (P9) - Trémie - Vol 5 (Trémie)



002EW928967 n°10 - 1 (P10) - Trémie - Vol 5 (Trémie)



002EW928967 n°11 - 1 (P11) - R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)



002EW928967 n°12 - 1 (P12) - R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)



002EW928967 n°13 - 1 (P13) - Cabine GZ686 - Vol 4
(Cabine)



002EW928967 n°14 - 1 (P14) - R-1 - Vol 6 (Couloir 4)



002EW928967 n°15 - 1 (P15) - R-1 - Vol 6 (Couloir 4)



002EW928967 n°16 - 1 (P16) - R-1 - Vol 6 (Couloir 4)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	R+2 - Vol 1 (Couloir 1)	
P2 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	R+2 - Vol 1 (Couloir 1)	
P2 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Gris	R+2 - Vol 1 (Couloir 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	R+1 - Vol 2 (Couloir 2)	
P4 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	R+1 - Vol 2 (Couloir 2)	
P4 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement - Souple / Souple - Translucide / Gris	R+1 - Vol 2 (Couloir 2)	
P4 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Gris	R+1 - Vol 2 (Couloir 2)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	
P7 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	
P7 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris	Rdc - Vol 3 (Couloir 3)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Trémie - Vol 5 (Trémie)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Dur - Gris	Trémie - Vol 5 (Trémie)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Beige	Trémie - Vol 5 (Trémie)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Dur - Gris Beige	R-1 - Vol 7 (Machinerie ascenseur)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Bois - Souple Fibreux / Souple / Dur Fibreux - Noir / Jaune / Marron	Cabine GZ686 - Vol 4 (Cabine)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R-1 - Vol 6 (Couloir 4)	

P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R-1 - Vol 6 (Couloir 4)
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	R-1 - Vol 6 (Couloir 4)



CHANTIER

Référence	C012025803673
Adresse	Commande : 002EW928967 Affaire : Université BOULEVARD SAINTE ANNE 14100 LISIEUX

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Arcueil, le 13/10/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025803673
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Arcueil
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)
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 : 002EW928967_001

Référence labo	PM07332347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 1 (Couloir 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	2	2	OLM	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025803673
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW928967_002

Référence labo	PM07332348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 1 (Couloir 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	1	DHA	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	DHA	Non détecté	●
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-						
	4	Ciment Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET						

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

Référence échantillon : 002EW928967_003

Référence labo	PM07332349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 2 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	2	2	OLM	Non détecté	
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025803673
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE

Référence échantillon : 002EW928967_004

Référence labo	PM07332350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 2 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	DHA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Translucide	-	-	-	Acétone	1	1	DHA	Non détecté ●
	3	Revêtement Souple Gris	-	-	-					
3	4	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	2	2	BUD	Non détecté ●
	5	Ragréage Effritable Rose	-	-	-					
	6	Ciment Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.
Couches 5, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 4.

Référence échantillon : 002EW928967_005

Référence labo	PM07332351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 3 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	2	2	RHC	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Ciment Dur 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.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025803673

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW928967_006

Référence labo	PM07332352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 3 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	DHA
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

Référence échantillon : 002EW928967_007

Référence labo	PM07332353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 3 (Couloir 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Gris, Ciment Dur Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	2	2	RHC
2	2	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	DHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Bleu

Référence échantillon : 002EW928967_008

Référence labo	PM07332354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 5 (Trémie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	1	DHA
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025803673

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW928967_009

Référence labo	PM07332355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 5 (Trémie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW928967_010

Référence labo	PM07332356	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 5 (Trémie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW928967_011

Référence labo	PM07332357	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 7 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur Gris		

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

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025803673
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW928967_012

Référence labo	PM07332358	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 7 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW928967_013

Référence labo	PM07332359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 4 (Cabine)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Revêtement Souple Multicolore, Colle Souple Jaune		

Description			MOLP			MET			Résultat			
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Noir	-	-	-	Acétone			1	1	DHA	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-							
	3	Bois Dur Fibreux 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 : 002EW928967_014

Référence labo	PM07332360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 6 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012025803673
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW928967_015

Référence labo	PM07332361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 6 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Gris, Ciment Dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Bleu

Référence échantillon : 002EW928967_016

Référence labo	PM07332362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	07/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	EMMANUELLE NESKOVIC	Date d'analyse	13/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Université - LISIEUX - Vol 6 (Couloir 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence dossier: RSC012025803673

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 20 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 20/20

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

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

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

Suppléant Responsable
Equipe
Jonathan MARCHAL



RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSØ12025803673
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexionnement ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - 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 traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: 582 Hannover
HR Number: 016020
VAT registration ID: DE 219828762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragnhild Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr. Dirk Hering, David Hüls, Dr. Barbara Kinnasewski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



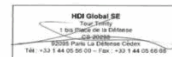
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION		MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages Confondus (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 confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Dommages Confondus (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 01/01/2025 au 31/12/2025, 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 jeudi 12 décembre 2024 - RE/CT



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: 582 Hannover
HR Number: 016020
VAT registration ID: DE 219828762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragnhild Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr. Dirk Hering, David Hüls, Dr. Barbara Kinnasewski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 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 1 de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L.126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

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

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

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente



AC ENVIRONNEMENT
64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
SAS au capital 1 000 000 € - SIRET 44135591400298 - ROR 016020 - APE 7120B - Assurée par HDI Global SE n°76208471-30015

Commercial Register: 582 Hannover
HR Number: 016020
VAT registration ID: DE 219828762

WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE -
C2023-SE09-001



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

«Version 02»
REV 01

Décerné à : NESKOVIC Emmanuelle

Sous le numéro : C2023-SE09-001

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 21/12/2023 Au 20/12/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 21/12/2023 Au 20/12/2030
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 09/10/2023 Au 08/10/2030
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 09/10/2023 Au 08/10/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 09/10/2023 Au 08/10/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 09/10/2023 Au 08/10/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 09/10/2023 Au 08/10/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOL)	Du 09/10/2023 Au 08/10/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

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

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

Délivré à Thionville, le 21/12/2023

Par WE-CERT
Président

WE-CERT "Qualité Compétences" - 9 rue de Saintonge, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 82 41 - mail : info@qualitecompetences.fr
SAS au capital de 75000 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B - SIRET 88851955600021