

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 : 168 Rue Caponière 14000 CAEN

Référence client : Bâtiment Rectorat

Désignation : Bâtiment Rectorat

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : CAPRAIS DANY

Accompagnateur : MARTINEZ AVRE Laetitia (07 76 19 96 92)

Date de repérage : 04/07/2025

Numéro attestation : 23-2301

Délivré le : 06/12/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
RECTORAT DE CAEN
168, rue Caponière
14000 CAEN

Donneur d'ordre :
RECTORAT DE CAEN
168, rue Caponière
14000 CAEN

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 17/07/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 17/07/2025

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

Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Rdc - Vol 2
Rdc - Vol 3	Rdc - Vol 4
Rdc - Vol 5	Rdc - Vol 6
Rdc - Vol 7	Rdc - Vol 8
R+1 - Vol 9	R+1 - Vol 10
R+1 - Vol 11	R+1 - Vol 12
R+1 - Vol 13	R+1 - Vol 14
R+1 - Vol 15	R+1 - Vol 16
R+1 - Vol 17	R+2 - Vol 18
R+2 - Vol 19	

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 04/07/2025

Réalisation d'un diagnostic structure par bureau d'étude sur parois et planchers hauts.
Création d'une cafeteria

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

Selon plan de repérage transmis par le donneur d'ordre.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	Rdc	Vol 2 - Vol 5 - Vol 7	
Plafond et faux-plafonds	Rdc	Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 8	
Revêtement de sol	Rdc	Vol 2	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 9 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 16 - Vol 17	
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 18	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 19	

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

Sans objet

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

Sans objet

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

Sans objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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



E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

Dans le cadre de 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 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

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
Rdc	Vol 2	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW771393 n°3 - 2	P3	Peinture / Enduit / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW771393 n°3 - 2	P3	Peinture / Enduit / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Marron / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW771393 n°4 - 2	P4	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	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
Rdc	Vol 7	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW771393 n°4 - 2	P4	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW771393 n°4 - 2	P4	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 7 - Vol 5	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW771393 n°4 - 2	P4	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW771393 n°12 - 2	P12 Phase 1	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	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
R+1	Vol 10	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 1	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 1	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 1	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	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 10 - Vol 11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 1	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77139 3 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	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 10 - Vol 11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW771393 n°12 - 2	P12 Phase 2	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW771393 n°13 - 2	P13	Peinture / Toile / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloisons bois	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 14	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloisons bois	S13	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S13		S13 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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
R+1	Vol 15	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW771393 n°15 - 2	P15	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW771393 n°15 - 2	P15	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 16	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW771393 n°16 - 2	P16	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	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+2	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°21 - 2	P21	Peinture / Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 77139 3 n°21 - 2	P21	Peinture / Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 77139 3 n°21 - 2	P21	Peinture / Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	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
R+2	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 77139 3 n°21 - 2	P21	Peinture / Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 77139 3 n°21 - 2	P21	Peinture / Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Plafonds	Joint de scellement	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°1 - 2	P1	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 3	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°5 - 2	P5	Peinture / Laine / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3	Plafonds	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°6 - 2	P6	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6	Plafonds	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 77139 3 n°6 - 2	P6	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°7 - 2	P7	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 4	Plafonds	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°8 - 2	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5	Plafonds	Enduits plâtre	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 77139 3 n°8 - 2	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 8	Plafonds	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 77139 3 n°8 - 2	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 5 - Vol 8	Plafonds	Enduits plâtre	S2 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 77139 3 n°8 - 2	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°9 - 2	P9	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 77139 3 n°9 - 2	P9	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 8	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°10 - 2	P10	Papier / Matériau - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 9	Plafonds	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°11 - 2	P11	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12	Plafonds	Enduits plâtre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 77139 3 n°11 - 2	P11	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°14 - 2	P14	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 77139 3 n°14 - 2	P14	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 16	Plafonds	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW77139 3 n°17 - 2	P17	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17	Plafonds	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW77139 3 n°18 - 2	P18	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW77139 3 n°19 - 2	P19	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18	Plafonds	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW77139 3 n°20 - 2	P20	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW77139 3 n°22 - 2	P22	Peinture / Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2	Plafonds	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°23 - 2	P23	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	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
Rdc	Vol 2	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°2 - 2	P2 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77139 3 n°2 - 2	P2 Phase 2	Colle / Ragréage / Fibres - Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Rdc	Rdc - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

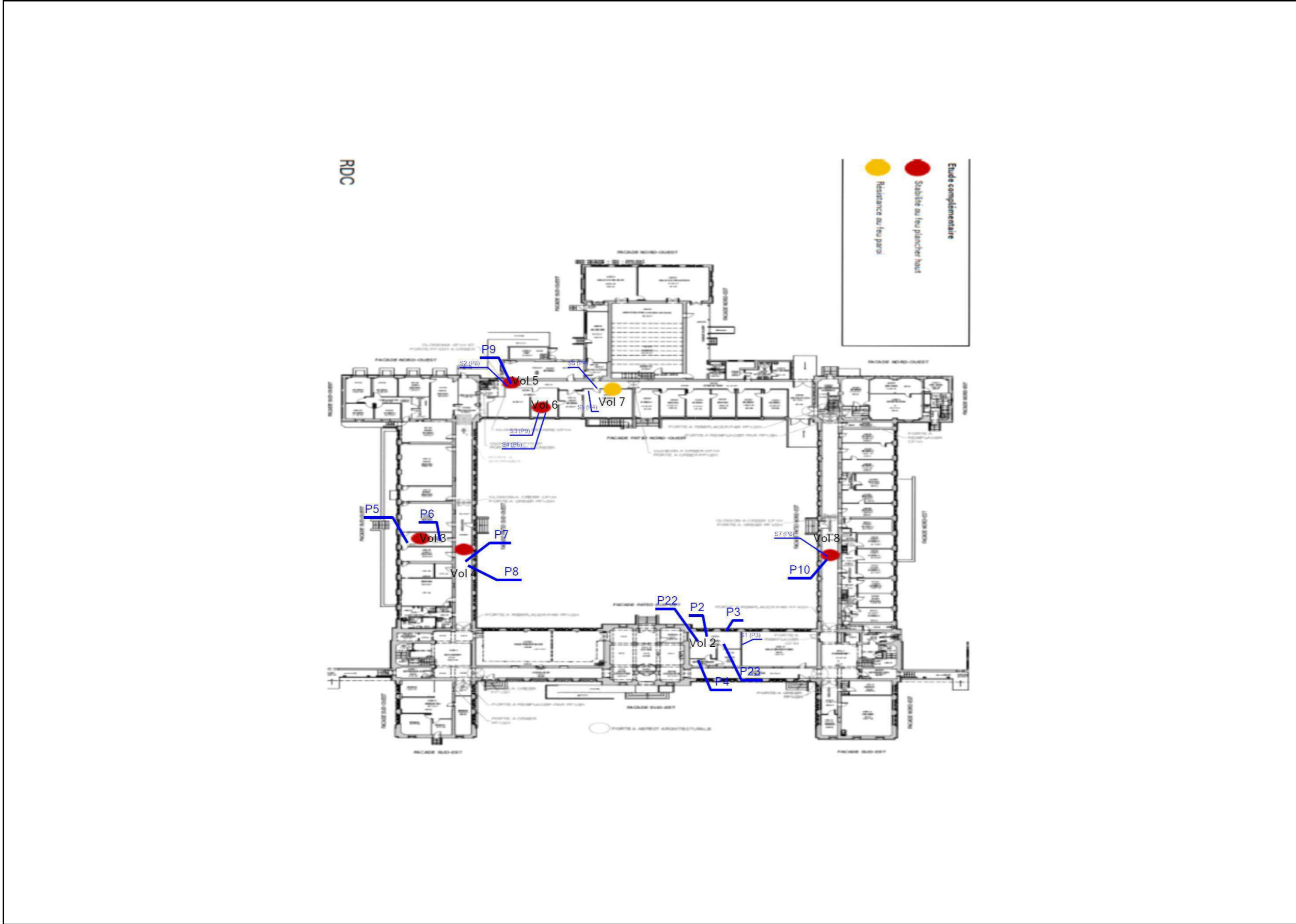
Référence:
002EW771393

Légende

Localisation d'un prélèvement négatif

A graph showing a horizontal line at a constant value S_0 on the vertical axis, indicating that the quantity S remains constant over time t .

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

168 Rue Caponière
14000 CAEN

Désignation

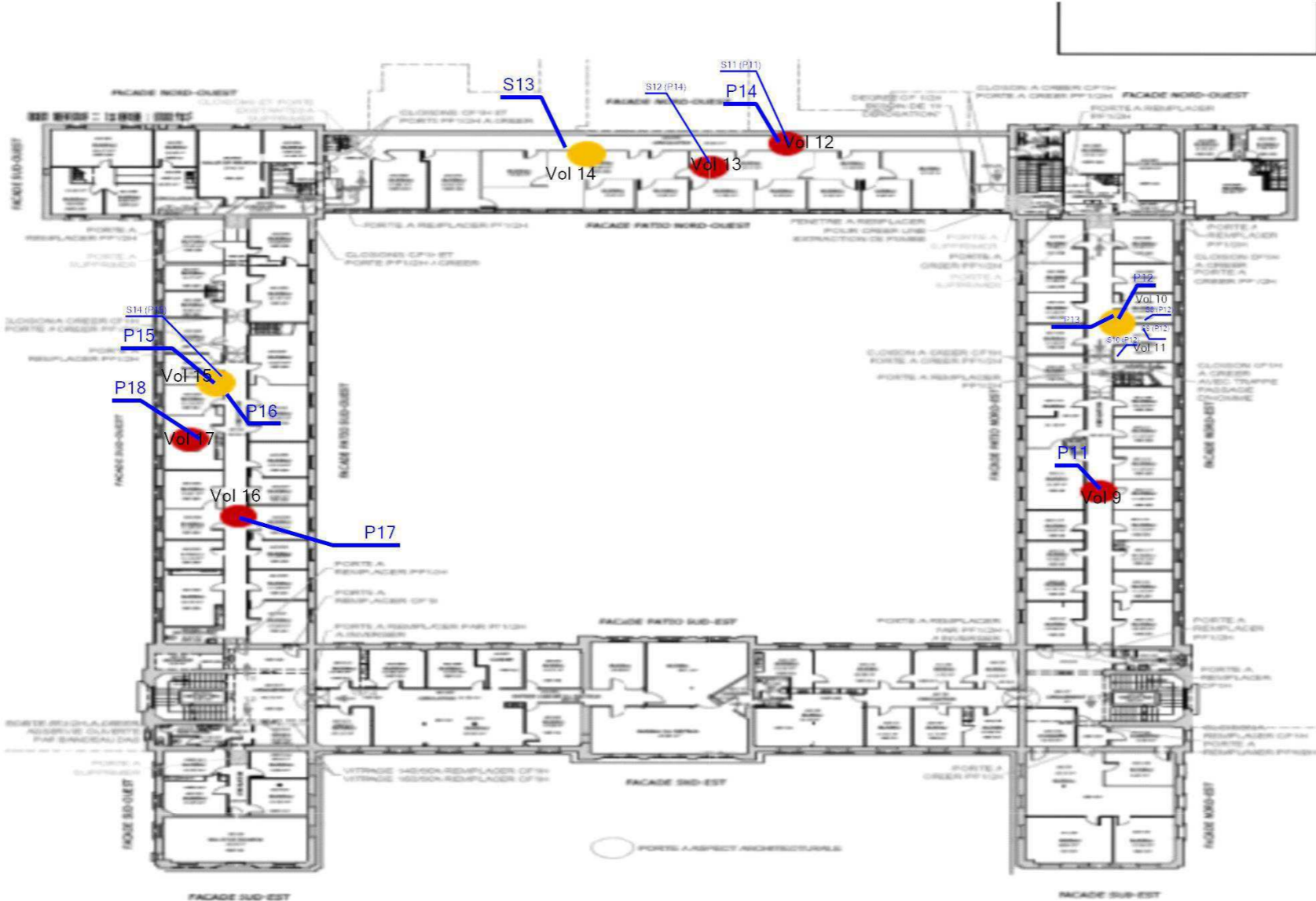
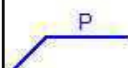
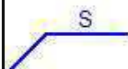

Bâtiment Rectorat

Date intervention

04/07/2025

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

CAPRAIS DANY

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW771393	
	Légende				
		Localisation dun prélèvement négatif			
		Localisation dun sondage négatif			
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
		168 Rue Caponière 14000 CAEN	Bâtiment Rectorat	04/07/2025	CAPRAIS DANY

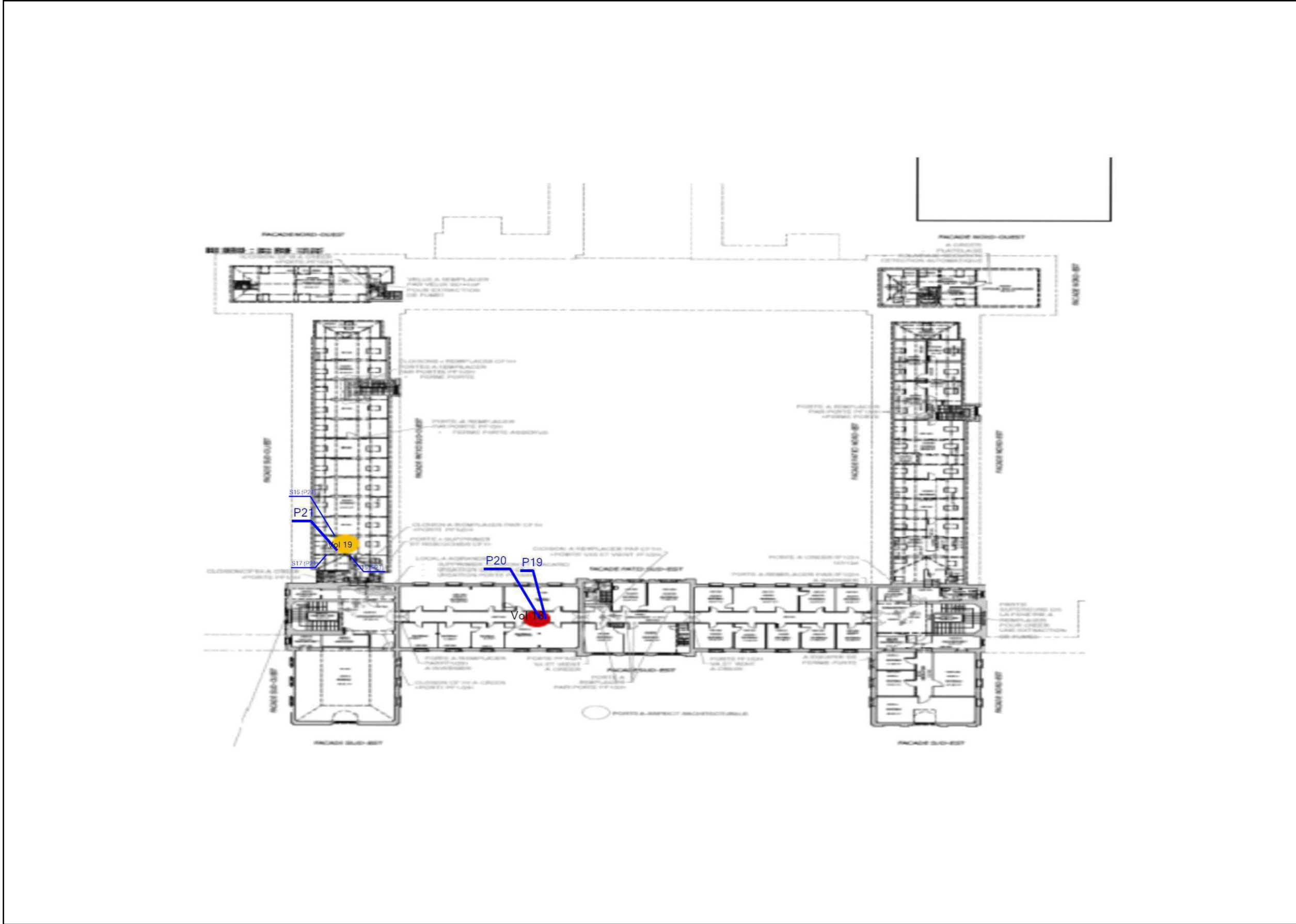
R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW771393

Légende

Localisation du prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien	

168 Rue Caponière 14000 CAEN

Désignation

Bâtiment Rectorat

Date intervention

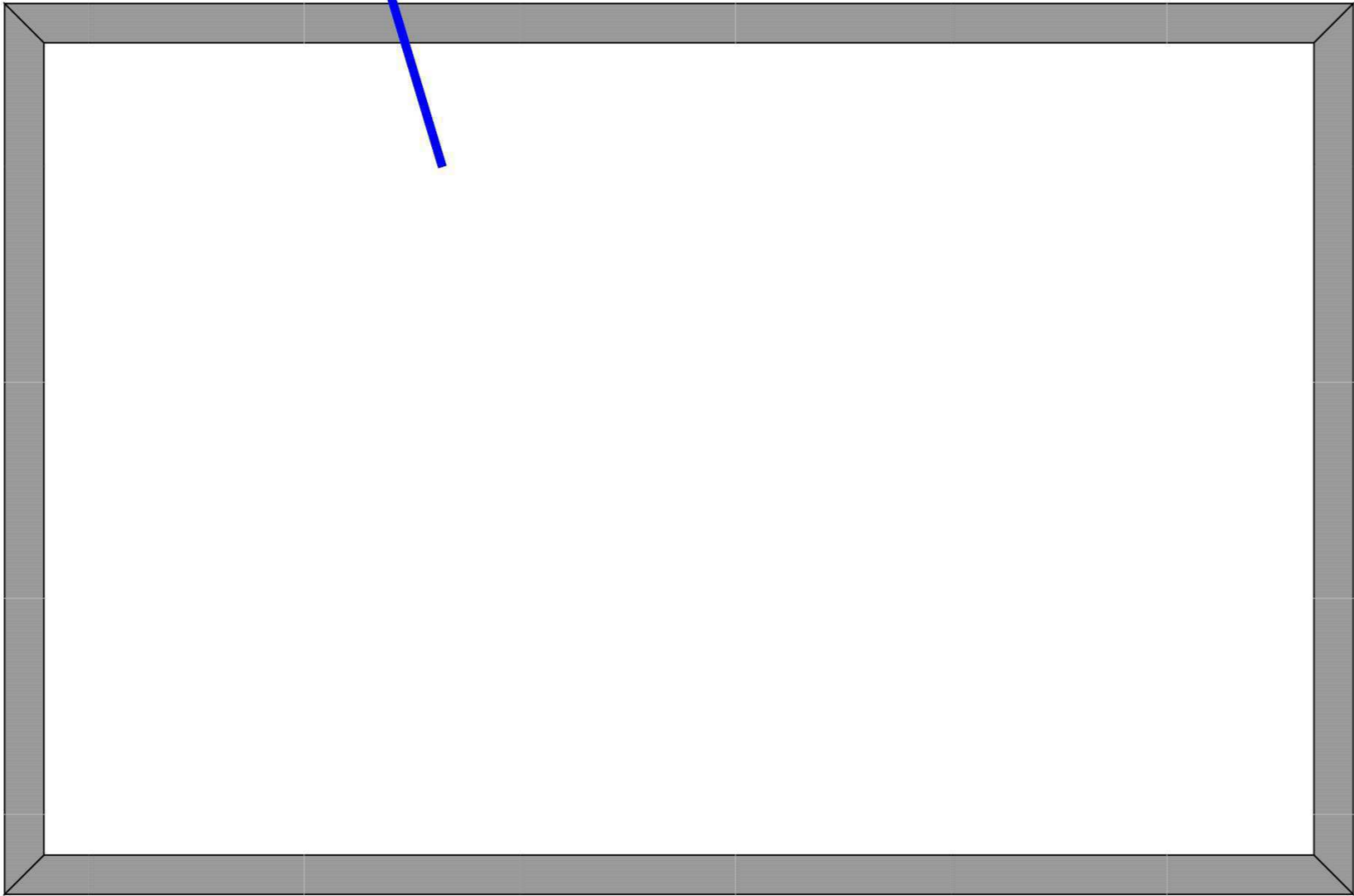
04/07/2025

Techniciens intervenant

CAPRAIS DANY	
--------------	--

P1

Vol 1
(Sous-sol)



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif




Adresse du bien
168 Rue Caponière
14000 CAEN

Désignation
Bâtiment Rectorat

Date intervention
04/07/2025

Technicien intervenant
CAPRAIS DANY

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW771393 n°11 - 2 (P11)	R+1 - Vol 9	Prélèvement négatif
002EW771393 n°18 - 2 (P18)	R+1 - Vol 17	Prélèvement négatif
002EW771393 n°17 - 2 (P17)	R+1 - Vol 16	Prélèvement négatif
002EW771393 n°16 - 2 (P16)	R+1 - Vol 16	Prélèvement négatif
002EW771393 n°15 - 2 (P15)	R+1 - Vol 15	Prélèvement négatif
S13 - 2 (S13)	R+1 - Vol 12	Absence : pas d'amiante par nature
002EW771393 n°14 - 2 (P14)	R+1 - Vol 12	Prélèvement négatif
002EW771393 n°13 - 2 (P13)	R+1 - Vol 9	Prélèvement négatif
002EW771393 n°12 - 2 (P12)	R+1 - Vol 10	Prélèvement négatif
002EW771393 n°20 - 2 (P20)	R+2 - Vol 18	Prélèvement négatif
002EW771393 n°19 - 2 (P19)	R+2 - Vol 18	Prélèvement négatif
002EW771393 n°21 - 2 (P21)	R+2 - Vol 19	Prélèvement négatif
002EW771393 n°2 - 2 (P2)	Rdc - Vol 2	Prélèvement négatif
002EW771393 n°10 - 2 (P10)	Rdc - Vol 8	Prélèvement négatif
002EW771393 n°23 - 2 (P23)	Rdc - Vol 2	Prélèvement négatif
002EW771393 n°9 - 2 (P9)	Rdc - Vol 5	Prélèvement négatif
002EW771393 n°8 - 2 (P8)	Rdc - Vol 4	Prélèvement négatif
002EW771393 n°7 - 2 (P7)	Rdc - Vol 4	Prélèvement négatif
002EW771393 n°6 - 2 (P6)	Rdc - Vol 3	Prélèvement négatif
002EW771393 n°5 - 2 (P5)	Rdc - Vol 3	Prélèvement négatif
002EW771393 n°4 - 2 (P4)	Rdc - Vol 2	Prélèvement négatif
002EW771393 n°3 - 2 (P3)	Rdc - Vol 2	Prélèvement négatif
002EW771393 n°22 - 2 (P22)	Rdc - Vol 2	Prélèvement négatif
002EW771393 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélèvement négatif



002EW771393 n°2 - 2 (P2) - Rdc - Vol 2



002EW771393 n°11 - 2 (P11) - R+1 - Vol 9



002EW771393 n°20 - 2 (P20) - R+2 - Vol 18



002EW771393 n°19 - 2 (P19) - R+2 - Vol 18



002EW771393 n°18 - 2 (P18) - R+1 - Vol 17



002EW771393 n°17 - 2 (P17) - R+1 - Vol 16



002EW771393 n°16 - 2 (P16) - R+1 - Vol 16



002EW771393 n°15 - 2 (P15) - R+1 - Vol 15



S13 - 2 (S13) - R+1 - Vol 12



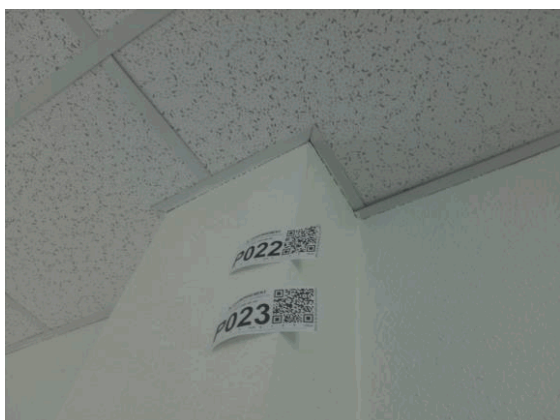
002EW771393 n°14 - 2 (P14) - R+1 - Vol 12



002EW771393 n°13 - 2 (P13) - R+1 - Vol 9



002EW771393 n°10 - 2 (P10) - Rdc - Vol 8



002EW771393 n°23 - 2 (P23) - Rdc - Vol 2



002EW771393 n°9 - 2 (P9) - Rdc - Vol 5



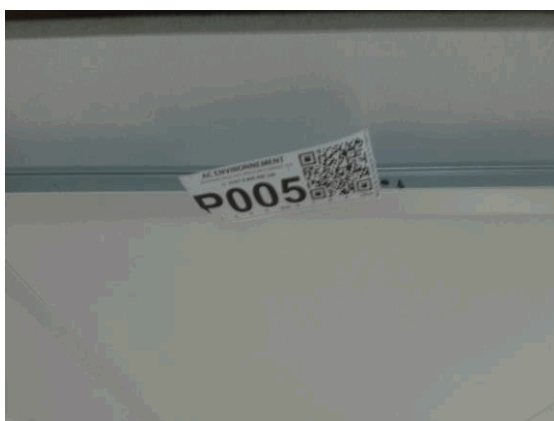
002EW771393 n°8 - 2 (P8) - Rdc - Vol 4



002EW771393 n°7 - 2 (P7) - Rdc - Vol 4



002EW771393 n°6 - 2 (P6) - Rdc - Vol 3



002EW771393 n°5 - 2 (P5) - Rdc - Vol 3



002EW771393 n°4 - 2 (P4) - Rdc - Vol 2



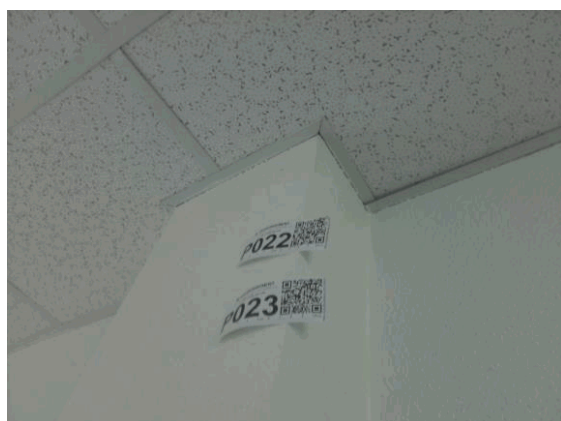
002EW771393 n°3 - 2 (P3) - Rdc - Vol 2



002EW771393 n°1 - 2 (P1) - Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)



002EW771393 n°21 - 2 (P21) - R+2 - Vol 19



002EW771393 n°22 - 2 (P22) - Rdc - Vol 2



002EW771393 n°12 - 2 (P12) - R+1 - Vol 10

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	
P2 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige	Rdc - Vol 2	
P2 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Fibres - Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Gris / Blanc	Rdc - Vol 2	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Marron / Blanc / Blanc / Gris	Rdc - Vol 2	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Rdc - Vol 2	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Laine / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Blanc	Rdc - Vol 3	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige Gris / Beige	Rdc - Vol 3	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Rdc - Vol 4	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Blanc / Blanc	Rdc - Vol 4	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Rdc - Vol 5	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Papier / Matériau - Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Beige / Marron	Rdc - Vol 8	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	R+1 - Vol 9	



P12 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	R+1 - Vol 10
P12 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	R+1 - Vol 10
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Matériau / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	R+1 - Vol 9
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	R+1 - Vol 12
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Blanc	R+1 - Vol 15
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	R+1 - Vol 16
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	R+1 - Vol 16
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	R+1 - Vol 17
P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	R+2 - Vol 18
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc	R+2 - Vol 18
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	R+2 - Vol 19
P22	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc / Marron	Rdc - Vol 2
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Rdc - Vol 2



ITGA ANALYTICS RIORGES
64, rue Clément Ader
42153 Riorges
Contact-Analytics@itga.fr

Accréditation n° 1-7325
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



CHANTIER		COORDONNÉES DESTINATAIRE	
Référence	C022025323813	AC Environnement	
Adresse	Commande : 002EW771393 Affaire : Bâtiment Rectorat 168 Rue Caponière 14000 CAEN	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES	

Riorges, le 17/07/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Riorges
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 : 002EW771393_001

Référence labo	42PM02600333	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 1 (Sous-sol)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMG
	2	Mortier Dur 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°RS022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_002

Référence labo	42PM02600334	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat			
Phase	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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté	●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-						
	4	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET						

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

Référence échantillon : 002EW771393_003

Référence labo	42PM02600335	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Phase	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 Marron	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse La couche Ciment / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_004

Référence labo	42PM02600336	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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

Référence échantillon : 002EW771393_005

Référence labo	42PM02600337	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	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	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté	●
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-						
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002EW771393_006

Référence labo	42PM02600338	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	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 Gris	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté
	2	Ciment Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_007

Référence labo	42PM02600339	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	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	-	-	-	Acétone	1	2	LDF	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	PCR					
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 : 002EW771393_008

Référence labo	42PM02600340	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Phase	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 Marron	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté
	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 : 002EW771393_009

Référence labo	42PM02600341	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 5		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Phase	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	-	-	-	Acétone		1	2	LDF	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	PCR						
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.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_010

Référence labo	42PM02600342	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 8		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LDF	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Fibreux Marron	2	2	PCR					
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 : 002EW771393_011

Référence labo	42PM02600343	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 9		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	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 : 002EW771393_012

Référence labo	42PM02600344	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 10		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat				
Phase	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	-	-	-	Acétone			1	2	RMG	Non détecté	●
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-								
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-								
2	4	Matériau Effritable Jaune	-	-	-	Acétone			1	2	RMG	Non détecté	●
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET							
Remarque concernant l'analyse		Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche 5 non dissociable(***) analysée avec la couche 4.											

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_013

Référence labo	42PM02600345	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 9		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	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	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté	●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-						
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-						
	4	Matériau Effritable Beige	-	-						
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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

Référence échantillon : 002EW771393_014

Référence labo	42PM02600346	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 12		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	PCR	Acétone	1	2	LDF	Non détecté	
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-						
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.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_015

Référence labo	42PM02600347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 15		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	Non détecté
	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 : 002EW771393_016

Référence labo	42PM02600348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 16		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Phase	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	2	RMG	Non détecté
	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 : 002EW771393_017

Référence labo	42PM02600349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 16		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	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	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	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°RS022025323813

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_018

Référence labo	42PM02600350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 17		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	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	-	-	-	Acétone	1	2	RMG	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.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW771393_019

Référence labo	42PM02600351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 18		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	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	-	-	-	Acétone	1	2	LDF	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Marron	2	2	PCR					
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 : 002EW771393_020

Référence labo	42PM02600352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 18		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW771393_021

Référence labo	42PM02600353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 19		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMG
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

Référence échantillon : 002EW771393_022

Référence labo	42PM02600354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LDF
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Faux-plafond Effritable Fibreux Marron	2	2	PCR				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

Référence échantillon : 002EW771393_023

Référence labo	42PM02600355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DANY CAPRAIS	Date d'analyse	16/07/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Rectorat - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022025323813
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence dossier: RSC022025323813

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 6 MOLP et 25 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 25/25

(*) 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



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
- 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, annexe 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'Énergie)
- 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, 30559 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219828762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Becker,
Dr. Malte Schneider, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnaschewski,
Bettina, 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



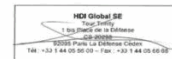
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant 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 Conformes (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confisqués	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Dommages Conformes (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, 30559 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219828762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Becker,
Dr. Malte Schneider, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnaschewski,
Bettina, 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 L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1° de l'article L. 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscritrice 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, ni avec l'entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente



AC ENVIRONNEMENT
Sageo Invest - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
SAS au capital 1500000 - SIRET 44135591400298 - Fournisseur mandataire: FR03441355914 - APE 7120B - Assurée par HDI Global SE n°76208471-30015

01 30 85 27 71
www.ac-environnement.com
01 30 85 27 71 - www.ac-environnement.com

ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de
Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES -
23-2301



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

CAPRAIS Dany

sous le numéro 23-2301

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

<input checked="" type="checkbox"/> GAZ	Prise d'effet : 06/12/2023	Validité : 05/12/2030
[Arrêté du 1 juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/> Electricité	Prise d'effet : 06/12/2023	Validité : 05/12/2030
[Arrêté du 1 juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/> Amiante Sans Mention	Prise d'effet : 06/12/2023	Validité : 05/12/2030
[Arrêté du 1 juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/> Amiante Avec Mention	Prise d'effet : 06/12/2023	Validité : 05/12/2030
[Arrêté du 1 juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/> Termites Metropole	Prise d'effet : 25/10/2023	Validité : 24/10/2030
[Arrêté du 1 juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb Crep	Prise d'effet : 25/10/2023	Validité : 24/10/2030
[Arrêté du 1 juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]		
<input checked="" type="checkbox"/> DPE sans mention	Prise d'effet : 25/10/2023	Validité : 24/10/2030
[Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique]		



Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier
PRO DG



ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint Remy-lès-Chevreuses
01 30 85 25 71 - www.abcidia-certification.fr
ENR20 V10 du 02 décembre 2021