



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE COTE D'OR

4 rue du Rompot
21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 0380329026
Fax : 0825800954

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW066695
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 29/04/2024
Référence mandataire : Maison d'arrêt de DIJON

DÉSIGNATION DU BIEN

Maison d'arrêt de DIJON_
72a Rue d'Auxonne
21000 DIJON

PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE REGION
BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

Diagnostics



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

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

Note de synthèse



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

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

Absence

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 72a Rue d'Auxonne 21000 DIJON

Référence client : Maison d'arrêt de DIJON

Désignation : Maison d'arrêt de DIJON

Date de construction : En 2024

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : FLEURY LUCAS

Accompagnateur : NC (0-800-400-100)

Date de repérage : 29/04/2024

Numéro attestation : CPDI3810

Délivré le : 21/11/2022

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE
COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE
COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 31/05/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 31/05/2024

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

RDC - Vol 1 (Bureau BGD)

R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)

Extérieurs - Vol 3 (Cour)

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

Création d'une extension, réalisation d'ouvertures dans les murs.

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

Zones définies sur les plans de repérage.

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	RDC	Vol 1 (Bureau BGD)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Bureau BGD)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	
Façades	Extérieurs	Vol 3 (Cour)	
Revêtement de sol	Extérieurs	Vol 3 (Cour)	
Voies et réseaux divers	Extérieurs	Vol 3 (Cour)	

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

Néant.

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

Néant.

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

Néant.

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

Néant.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Façades

2 - Parois verticales intérieures et enduits

3 - Revêtement de sol

4 - Voies et réseaux divers

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieur s	Vol 3 (Cour)	Murs	Joint de scellement	P7	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement en ciment.	002EW 06669 5 n°7 - 1	P7	Mortier - Effritable - 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
RDC	Vol 1 (Bureau BGD)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur - Pièce sèche.	002EW 06669 5 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment sur porteur - Pièce sèche.	002EW 06669 5 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / 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
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Bureau BGD)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1	Réalisation d'un prélèvement	Dalles bleues + colle noire + ragréage.	002EW066695 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bureau BGD)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1	Réalisation d'un prélèvement	Dalles bleues + colle noire + ragréage.	002EW066695 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau / Colle / Matériau / Revêtement / Matériau - Effritable / Souple / Effritable / Semi-dur / Effritable - Marron / Jaune / Blanc / Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Dalles beiges + colle jaune sur plancher bois.	002EW066695 n°3 - 1	P3 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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+1	Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Dalles beiges + colle jaune sur plancher bois.	002EW 06669 5 n°3 - 1	P3 Phase 2	Colle / Matériau / Ragréage / Matériau / Matériau - Souple / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable / Effritable - Jaune / Vert / Gris / Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieurs	Vol 3 (Cour)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Chape ciment sur escalier.	002EW 06669 5 n°6 - 1	P6	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieurs	Vol 3 (Cour)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement	Enrobé courant.	002EW 06669 5 n°5 - 1	P5	Enrobé / Ciment - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

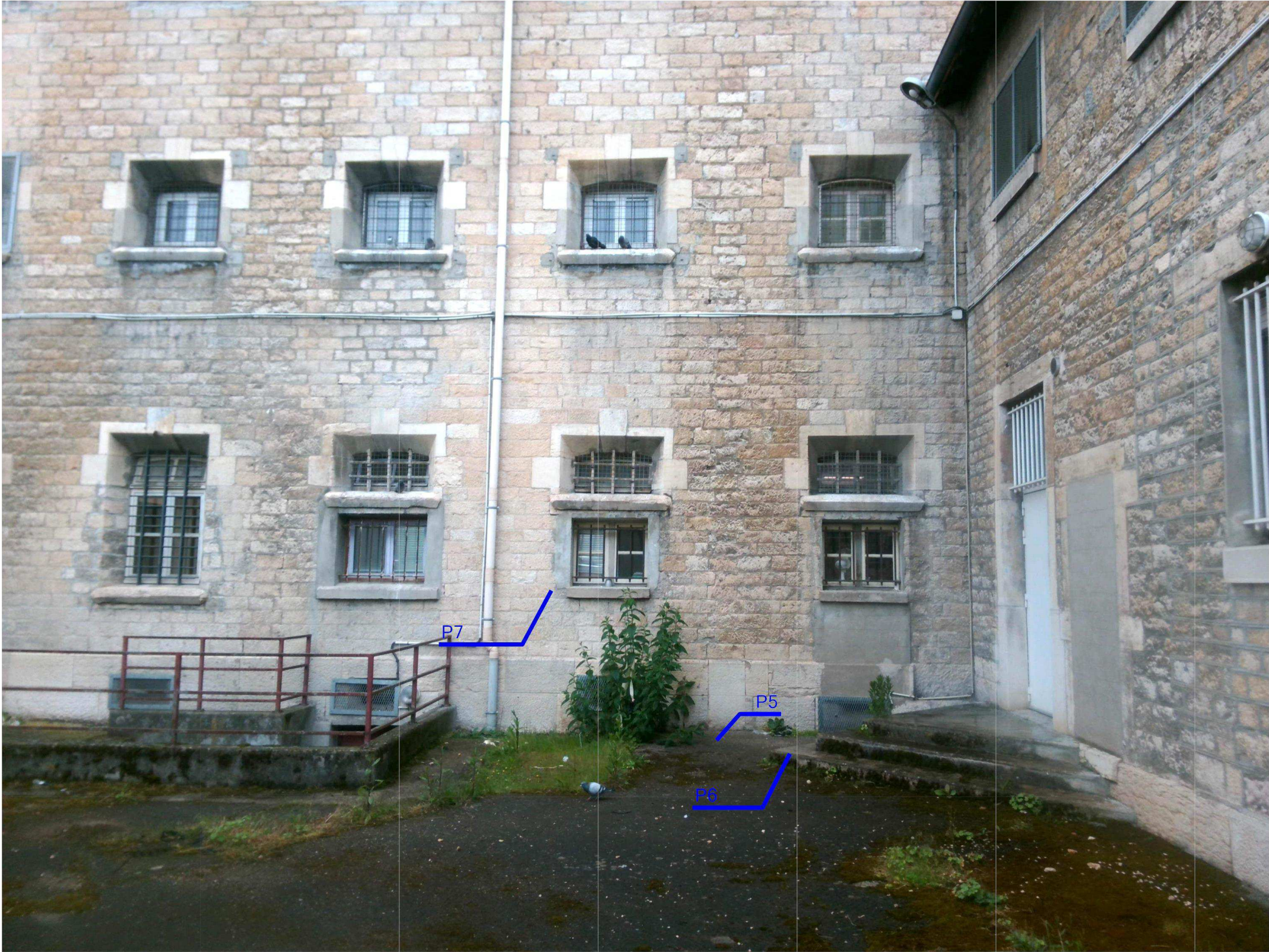
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Extérieurs	Extérieurs - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW066695
<div>Vol 1 (Bureau BGD)</div> <div></div>				Légende
				<div><div>P</div><div>Localisation dun prélèvement négatif</div></div>
<div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	72a Rue d'Auxonne 21000 DIJON	Maison darrêt de DIJON_	29/04/2024	FLEURY LUCAS

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW066695
<div>Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)</div> <div></div>				Légende
				<div></div> Localisation dun prélèvement négatif
<div> AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	72a Rue d'Auxonne 21000 DIJON	Maison darrêt de DIJON_	29/04/2024	FLEURY LUCAS


Vol 3
(Cour)



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW066695 n°5 - 1 (P5)	Extérieurs - Vol 3 (Cour)	Prélèvement négatif
002EW066695 n°6 - 1 (P6)	Extérieurs - Vol 3 (Cour)	Prélèvement négatif
002EW066695 n°7 - 1 (P7)	Extérieurs - Vol 3 (Cour)	Prélèvement négatif
002EW066695 n°3 - 1 (P3)	R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	Prélèvement négatif
002EW066695 n°4 - 1 (P4)	R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	Prélèvement négatif
002EW066695 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Bureau BGD)	Prélèvement négatif
002EW066695 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Bureau BGD)	Prélèvement négatif



002EW066695 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 1 (Bureau BGD)



002EW066695 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 1 (Bureau BGD)



002EW066695 n°3 - 1 (P3) - R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)



002EW066695 n°4 - 1 (P4) - R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)



002EW066695 n°5 - 1 (P5) - Extérieurs - Vol 3 (Cour)



002EW066695 n°6 - 1 (P6) - Extérieurs - Vol 3 (Cour)



002EW066695 n°7 - 1 (P7) - Extérieurs - Vol 3 (Cour)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Bleu - Dalles bleues + colle noire + ragréage. -	RDC - Vol 1 (Bureau BGD)	
P1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Colle / Matériau / Revêtement / Matériau - Effritable / Souple / Effritable / Semi-dur / Effritable - Marron / Jaune / Blanc / Gris / Noir - Dalles bleues + colle noire + ragréage. -	RDC - Vol 1 (Bureau BGD)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc / Gris - Enduit ciment sur porteur - Pièce sèche. -	RDC - Vol 1 (Bureau BGD)	
P3 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - Dalles beiges + colle jaune sur plancher bois. -	R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	
P3 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Ragréage / Matériau / Matériau - Souple / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable / Effritable - Jaune / Vert / Gris / Marron / Gris - Dalles beiges + colle jaune sur plancher bois. -	R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris - Enduit ciment sur porteur - Pièce sèche. -	R+1 - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)	
P5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Enrobé / Ciment - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris - Enrobé courant. -	Extérieurs - Vol 3 (Cour)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris - Chape ciment sur escalier. -	Extérieurs - Vol 3 (Cour)	

P7

Façades

Murs

Mortier - Effritable -
Gris - Joint de
scellement en
ciment. -

Extérieurs - Vol 3
(Cour)



CHANTIER

Référence	C022024288460
Adresse	Commande : 002EW066695 Affaire : Maison d'arrêt de DIJON 72a Rue d'Auxonne 21000 DIJON

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 31/05/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024288460
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
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⁾ : Mc critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) ⁽²⁾ : Morphologie électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante 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 : 002EW066695_001

Référence labo	42PM02198200	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	23/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON - Vol 1 (Bureau BGD)		
Remarque concernant le prélèvement	Dalles bleues + colle noire + ragréage.		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
2	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
	5	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-					
	6	Matériau Effritable Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			2 MET				

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

Référence échantillon : 002EW066695_002

Référence labo	42PM02198201	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	24/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON - Vol 1 (Bureau BGD)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit ciment sur porteur - Pièce sèche.		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MAG	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	VGO					
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	5	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			1 MOLP			1 MET				

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



AC LAB
- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 3

Référence échantillon : 002EW066695_003

Référence labo	42PM02198202	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	24/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON_ - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)		
Remarque concernant le prélèvement	Dalles beiges + colle jaune sur plancher bois.		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	-	-	-	1	2	EFO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	MAG	Non détecté ●
	3	Matériau Effritable Vert	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	VGO				
	5	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	6	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			1 MOLP			2 MET			

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

Référence échantillon : 002EW066695_004

Référence labo	42PM02198203	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	23/05/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON_ - Vol 2 (Bureau Cadre de Santé)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit ciment sur porteur - Pièce sèche.		

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

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

Référence échantillon : 002EW066695_005

Référence labo	42PM02198204	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Non
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	31/05/2024
Type de prélèvement	Voies et réseaux divers - Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON_ - Vol 3 (Cour)		
Remarque concernant le prélèvement	Enrobé courant.		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enrobé Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	LSO	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée. Le matériau Enrobé n'est pas présent dans la portée d'accréditation

Référence échantillon : 002EW066695_006

Référence labo	42PM02198205	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	23/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON_ - Vol 3 (Cour)		
Remarque concernant le prélèvement	Chape ciment sur escalier.		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	-	-	-	1	2	EFO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002EW066695_007

Référence labo	42PM02198206	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/04/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Lucas FLEURY	Date d'analyse	23/05/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Maison d'arrêt de DIJON_ - Vol 3 (Cour)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de scellement en ciment.		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Effrifiable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS								

Référence dossier: RSC022024288460

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 9 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 8/9

(*) 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)

Tgurgpuodng*f)Åswkrq
Mejra Klincevic

Mejra Klincevic

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



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'assurance 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
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERMT ou ESIRS)
- Certificat de décence - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de réaffectation en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- 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.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;

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

Handelsregister: Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tontsen Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker, Dr. Muhammad Endriyem, Dr. Christian Hemminger, David
Huffin, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



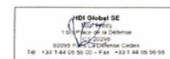
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Annuels 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 01/01/2024 au 31/12/2024, 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 mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



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

Handelsregister: Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tontsen Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker, Dr. Muhammad Endriyem, Dr. Christian Hemminger, David
Huffin, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

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 I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 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 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 souscrite d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, 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 04/03/2024

Dominique BISAGA

Disponible by:
Dominique BISAGA
0022840486469

ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 SAINT GREGOIRE - CPDI3810

Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI 3810 Version 011



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

Monsieur FLEURY Lucas

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention
	Date d'effet : 21/11/2022 - Date d'expiration : 20/11/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention
	Date d'effet : 21/11/2022 - Date d'expiration : 20/11/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique
	Date d'effet : 07/05/2023 - Date d'expiration : 06/05/2030
Energie avec mention	Energie avec mention
	Date d'effet : 26/09/2022 - Date d'expiration : 25/09/2029
Energie sans mention	Energie sans mention
	Date d'effet : 26/09/2022 - Date d'expiration : 25/09/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz
	Date d'effet : 27/04/2023 - Date d'expiration : 26/04/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
	Date d'effet : 02/08/2021 - Date d'expiration : 01/08/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>.
Valable à partir du 07/05/2023.

Le 04/03/2024, l'ICERT a délivré ce certificat de certification des personnes physiques réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>.
Valable à partir du 07/05/2023.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPE DI DR 11 rev10