



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE RHONE

44 chemin de la Bruyère Immeuble AIR 44  
69570 DARDILLY  
Tel : 0472002719  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW940843**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 05/12/2025  
Référence mandataire : HDC-BAT-E

### DÉSIGNATION DU BIEN

HDC-BAT-E  
27 Rue Gabriel Péri  
69100 VILLEURBANNE

### PROPRIÉTAIRE

HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

### 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](http://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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE RHONE

44 chemin de la Bruyère Immeuble AIR 44  
69570 DARDILLY  
Tel : 0472002719  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW940843**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 05/12/2025

Référence mandataire : HDC-BAT-E

### DÉSIGNATION DU BIEN

HDC-BAT-E

27 Rue Gabriel Péri

69100 VILLEURBANNE

### PROPRIÉTAIRE

HOSPICES CIVILS DE LYON

3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251

69002 LYON 2EME

### 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](http://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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence

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

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 27 Rue Gabriel Péri 69100 VILLEURBANNE

Référence client : HDC-BAT-E

Désignation : HDC-BAT-E

Date de construction : Avant 1997

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : VERT ARNAUD

Accompagnateur : (0472002719

Date de repérage : 05/12/2025

Numéro attestation : CPDI7413

Délivré le : 18/09/2024

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



#### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

Donneur d'ordre :  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 11/12/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 11/12/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Ascenseur machinerie - Vol 1

Palier rdc - Vol 2

Palier R+1 - Vol 3

### 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

Rénovation de l'ascenseur (moteur/gaine/cabine) et sol des paliers.

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

Le périmètre d'intervention se limite aux volumes identifiés sur le schéma de repérage, à la demande du 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
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur machinerie	Vol 1	
Conduits, canalisations et équipements	Ascenseur machinerie	Vol 1	
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur machinerie	Vol 1	
Plafond et faux-plafonds	Ascenseur machinerie	Vol 1	
Revêtement de sol	Ascenseur machinerie	Vol 1	
Ascenseurs et monte charges	Palier rdc	Vol 2	
Revêtement de sol	Palier rdc	Vol 2	
Ascenseurs et monte charges	Palier R+1	Vol 3	
Revêtement de sol	Palier R+1	Vol 3	

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

Sans objet

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

Sans objet

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

Sans objet



## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

- les 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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	P5

### 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**
- 4 - Conduits, canalisations et équipements**
- 5 - Ascenseurs et monte charges**

**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
Ascenseur machine	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 94084 3 n°2 - 2	P2	Ciment - Dur Fibreux - 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
Ascenseur machine	Vol 1	Plafonds	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 94084 3 n°1 - 2	P1	Ciment - Dur Fibreux - 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
Ascenseur machine	Vol 1	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 94084 3 n°3 - 2	P3	Ciment - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur machine	Vol 1	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 94084 3 n°4 - 2	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Palier rdc	Vol 2	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Réalisation d'un prélèvement	Rdc	002EW 94084 3 n°8 - 2	P8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Palier R+1	Vol 3	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un prélèvement	R+1	002EW 94084 3 n°9 - 2	P9	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

**GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements**

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 : Conduits, canalisations et équipements

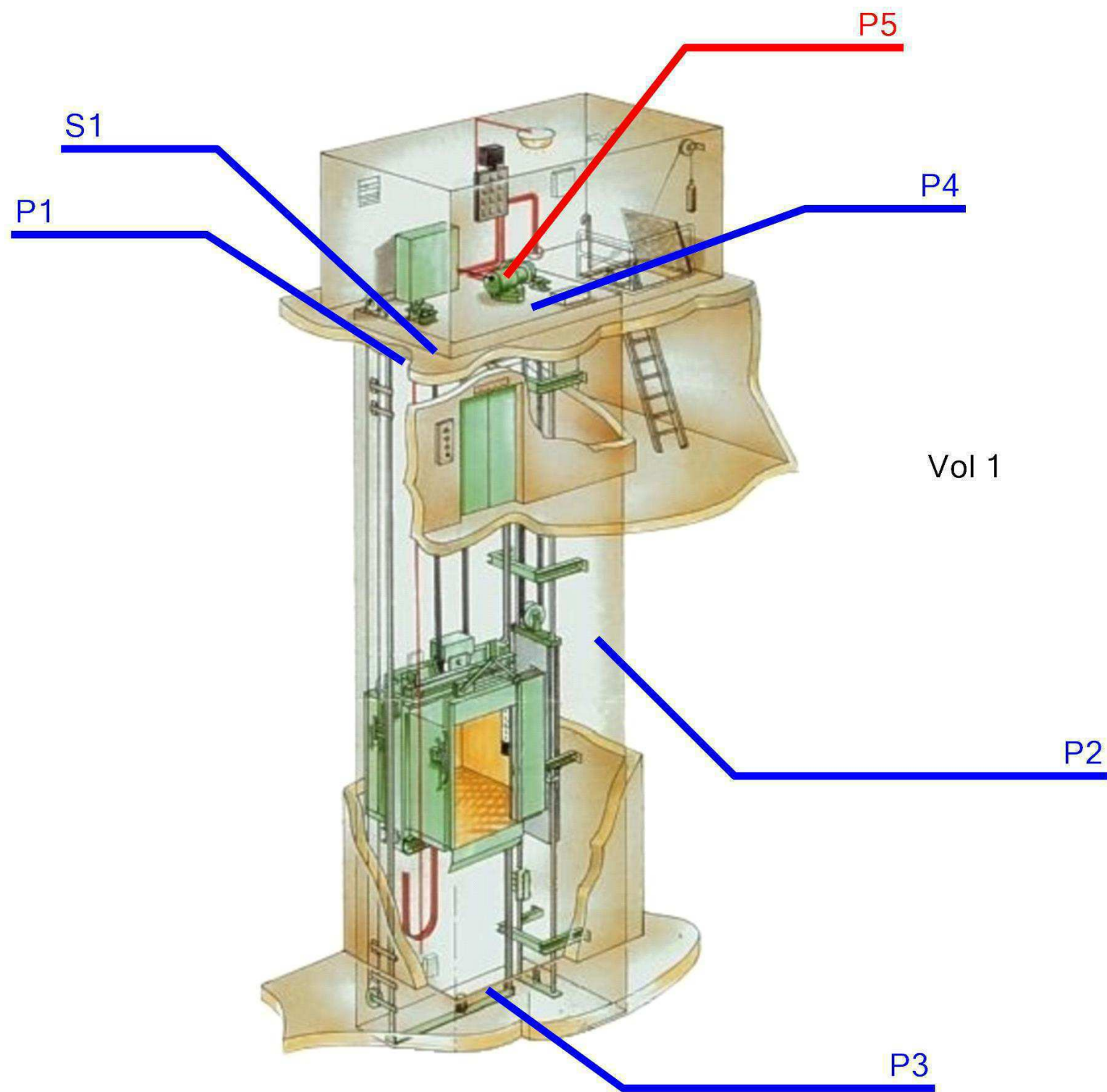
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur machinerie	Vol 1	Conduit air	Conduit	S1	Réalisation d'un sondage		002EW 94084 3 n°10 - 2 - 002EW 94084 3 n°10 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenceurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur machinerie	Vol 1	Machinerie	Frein	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 94084 3 n°5 - 2	P5	Matériau - Souple Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Palier rdc	Vol 2	Portes palières	Peinture porte palière	P6	Réalisation d'un prélèvement	Rdc	002EW 94084 3 n°6 - 2	P6	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Palier R+1	Vol 3	Portes palières	Peinture porte palière	P7	Réalisation d'un prélèvement	R+1	002EW 94084 3 n°7 - 2	P7	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Ascenseur machinerie	Ascenseur machinerie - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur machinerie	Ascenseur machinerie - MPCA Toutes catégories confondues
	Ascenseur machinerie	Ascenseur machinerie - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Palier rdc	Palier rdc - Plan de repérage - Actions menées
	Palier R+1	Palier R+1 - Plan de repérage - Actions menées



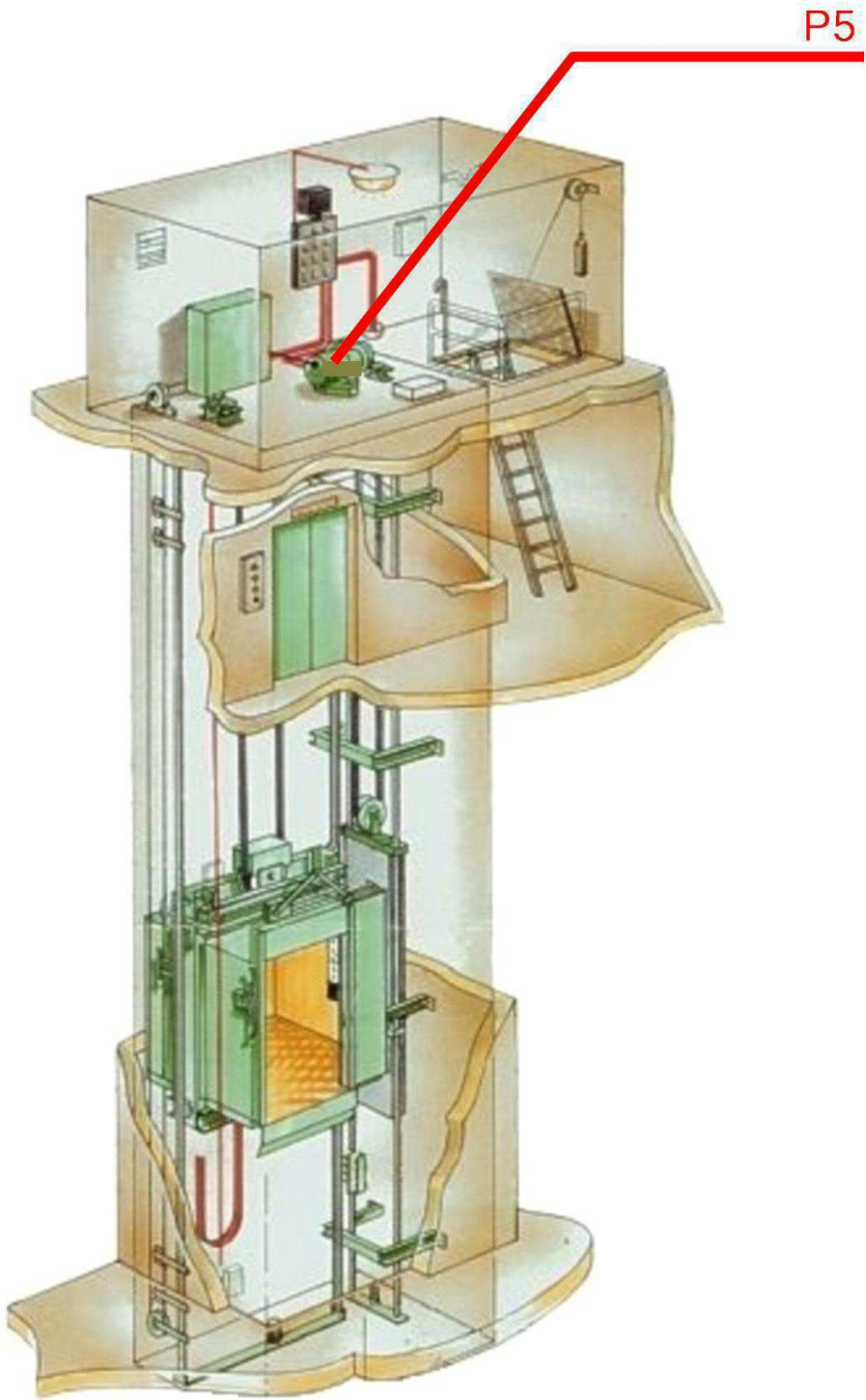
Légende	
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	27 Rue Gabriel Péri 69100 VILLEURBANNE	HDC-BAT-E	05/12/2025	VERT ARNAUD



Légende

P5 : Frein



Vol 1



Adresse du bien

27 Rue Gabriel Péri  
69100 VILLEURBANNE

Désignation

HDC-BAT-E

Date intervention

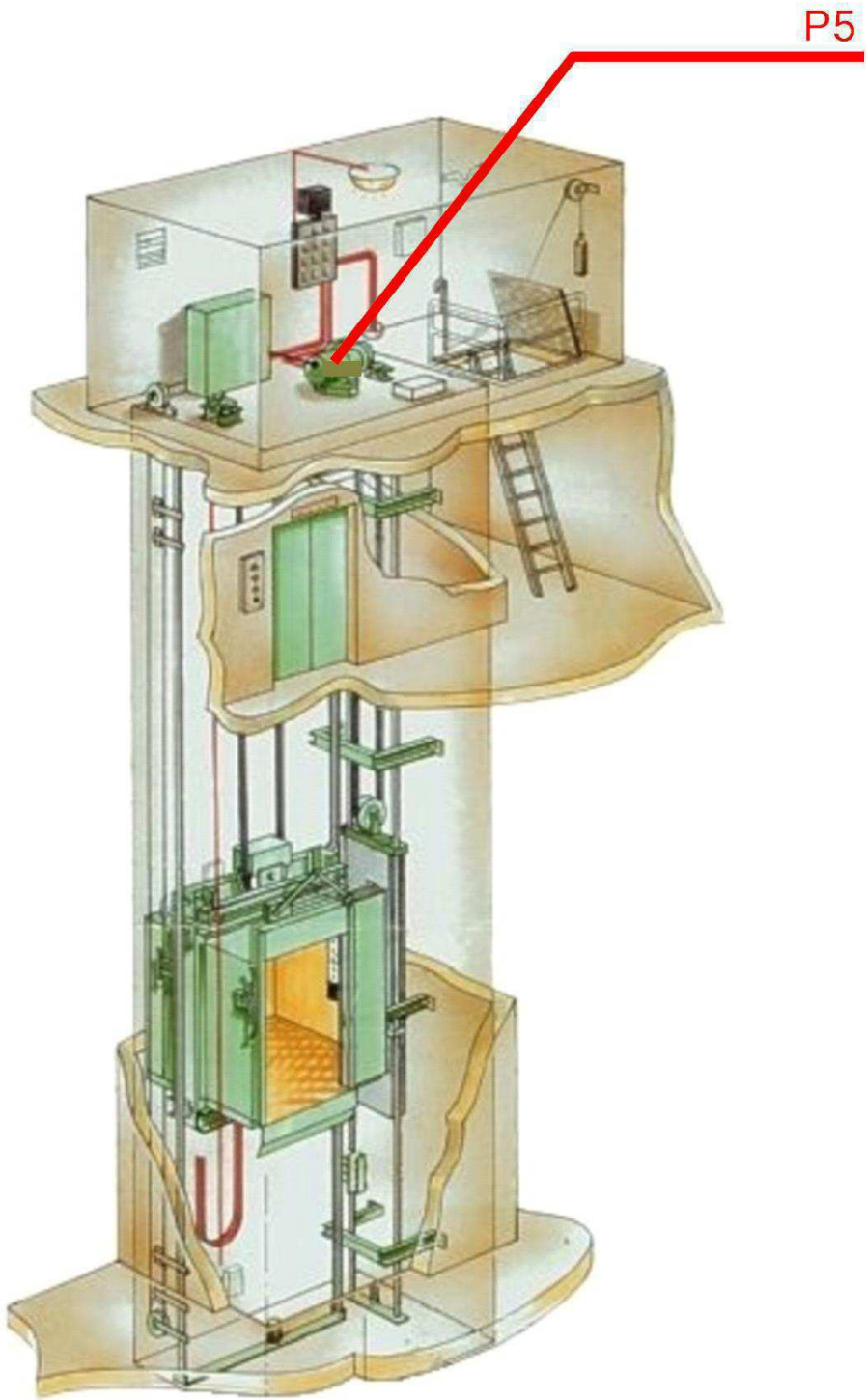
05/12/2025

Technicien intervenant

VERT ARNAUD

Légende

P5 : Frein



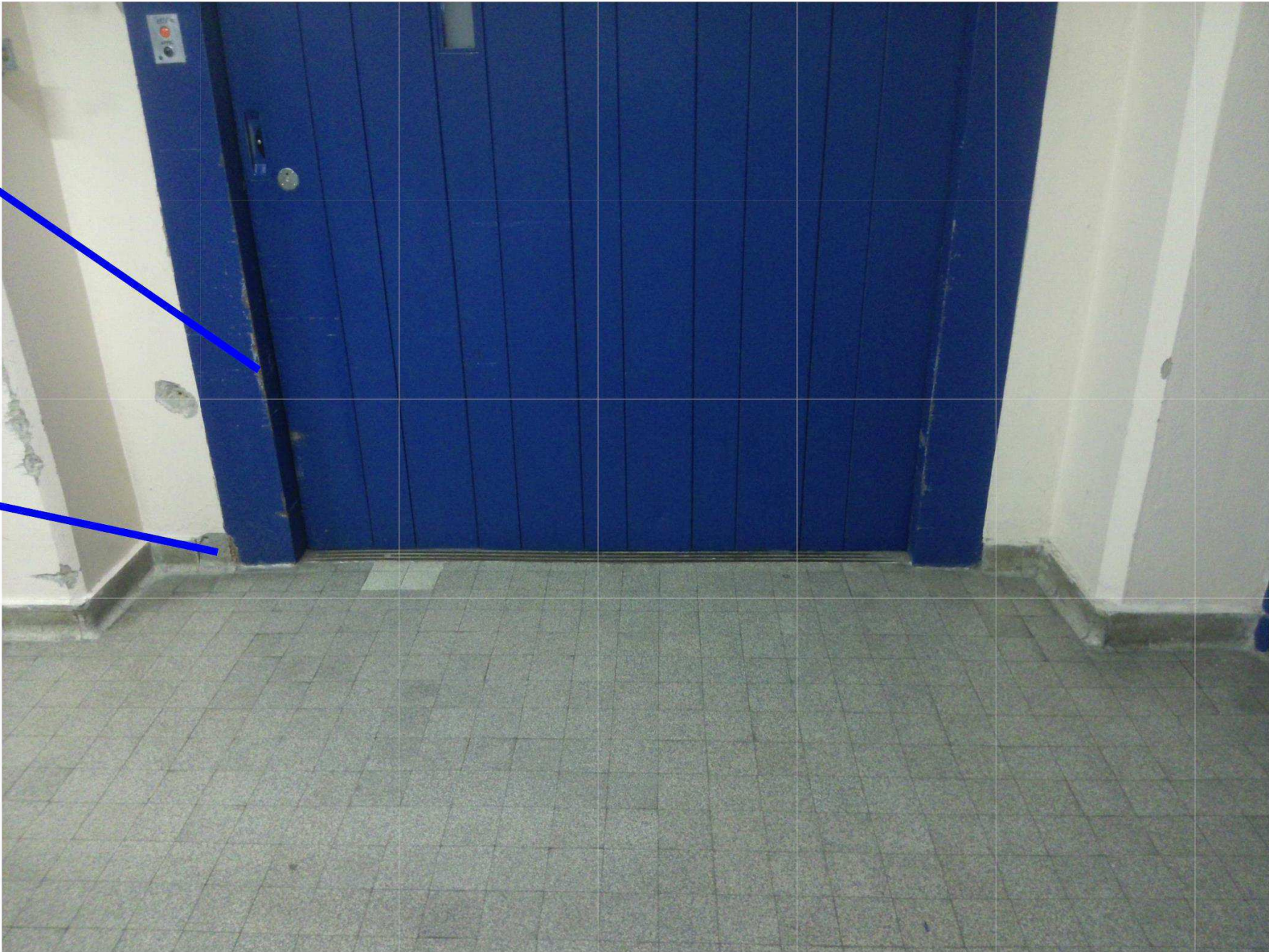
Vol 1



Vol 2

P6

P8



Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	27 Rue Gabriel Péri 69100 VILLEURBANNE	HDC-BAT-E	05/12/2025	VERT ARNAUD






Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	27 Rue Gabriel Péri 69100 VILLEURBANNE	HDC-BAT-E	05/12/2025	VERT ARNAUD

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW940843 n°1 - 2 (P1)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Prélèvement négatif
002EW940843 n°2 - 2 (P2)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Prélèvement négatif
002EW940843 n°3 - 2 (P3)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Prélèvement négatif
002EW940843 n°4 - 2 (P4)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Prélèvement négatif
002EW940843 n°5 - 2 (P5)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Prélèvement positif
002EW940843 n°10 - 2 (S1)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Absence : pas d'amiante par nature
002EW940843 n°10 - 4 (S1)	Ascenseur machinerie - Vol 1	Absence : pas d'amiante par nature
002EW940843 n°7 - 2 (P7)	Palier R+1 - Vol 3	Prélèvement négatif
002EW940843 n°9 - 2 (P9)	Palier R+1 - Vol 3	Prélèvement négatif
002EW940843 n°6 - 2 (P6)	Palier rdc - Vol 2	Prélèvement négatif
002EW940843 n°8 - 2 (P8)	Palier rdc - Vol 2	Prélèvement négatif





002EW940843 n°1 - 2 (P1) - Ascenseur machinerie - Vol 1



002EW940843 n°2 - 2 (P2) - Ascenseur machinerie - Vol 1



002EW940843 n°3 - 2 (P3) - Ascenseur machinerie - Vol 1



002EW940843 n°4 - 2 (P4) - Ascenseur machinerie - Vol 1



002EW940843 n°5 - 2 (P5) - Ascenseur machinerie - Vol 1



002EW940843 n°6 - 2 (P6) - Palier rdc - Vol 2



002EW940843 n°7 - 2 (P7) - Palier R+1 - Vol 3



002EW940843 n°8 - 2 (P8) - Palier rdc - Vol 2



002EW940843 n°9 - 2 (P9) - Palier R+1 - Vol 3



002EW940843 n°10 - 2 (S1) - Ascenseur machinerie -  
Vol 1



002EW940843 n°10 - 4 (S1) - Ascenseur machinerie -  
Vol 1

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Dur Fibreux - Gris	Ascenseur machinerie - Vol 1	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Dur Fibreux - Gris	Ascenseur machinerie - Vol 1	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Effritable Fibreux - Gris	Ascenseur machinerie - Vol 1	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Ascenseur machinerie - Vol 1	
P5	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Souple Fibreux - Gris	Ascenseur machinerie - Vol 1	
P6	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Peinture - Effritable - Multicolore - Rdc	Palier rdc - Vol 2	
P7	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Peinture - Effritable - Multicolore - R+1	Palier R+1 - Vol 3	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Rdc	Palier rdc - Vol 2	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - R+1	Palier R+1 - Vol 3	





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	C022025334938	AC Environnement	
Adresse	Commande : 002EW940843 Affaire : HDC-BAT-E 27 Rue Gabriel Péri 69100 VILLEURBANNE	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES	

Riorges, le 11/12/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025334938  
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 : 002EW940843\_001

Référence labo	42PM02716447	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025334938

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW940843\_002

Référence labo	42PM02716448	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW940843\_003

Référence labo	42PM02716449	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW940843\_004

Référence labo	42PM02716450	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025334938

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW940843\_005

Référence labo	42PM02716451	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	11/12/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Fibreux Gris	1	1	VCG	-	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW940843\_006

Référence labo	42PM02716452	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Peinture porte palière		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	Rdc		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW940843\_007

Référence labo	42PM02716453	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Peinture porte palière		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	R+1		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025334938**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE**

**Référence échantillon : 002EW940843\_008**

Référence labo	42PM02716454	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 2		
Remarque concernant le prélèvement	Rdc		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

**Référence échantillon : 002EW940843\_009**

Référence labo	42PM02716455	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/12/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD VERT	Date d'analyse	10/12/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	HDC-BAT-E - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	R+1		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

**Référence dossier: RSC022025334938**

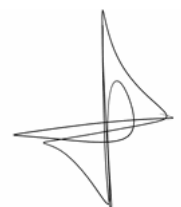
Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 8 MET

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

(\*) 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

Responsable d'équipe  
Anaïs Feugère



**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025334938**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

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

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

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

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

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

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 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, annexion ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

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

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID: DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Bettner,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnasowski-  
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 96 00  
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



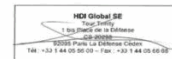
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant 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 Con fondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• 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
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Con fondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 - RE/CT



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

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID: DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Bettner,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnasowski-  
Bettner, 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 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 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 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 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 02/01/2025

Dominique BISAGA

Présidente

*[Signature]*



AC ENVIRONNEMENT  
Sagep Société - 64 Rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
S.A.T. - Immatriculée 1505 0004 - SIRET : 44135591400298 - ROR : 81333216 - APE : 7120B - Assurée par HDI Global SE - RE/CT/0001/0001/0001

01 44 05 96 00  
01 44 05 96 00  
01 44 05 96 00

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI7413



Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI7413 Version 002

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur VERT Arnaud**

Est certifié selon le référentiel I.Cert en vigueur (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 (1)
	Date d'effet : 17/09/2024 - Date d'expiration : 16/09/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1)
	Date d'effet : 17/09/2024 - Date d'expiration : 16/09/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1)
	Date d'effet : 17/09/2024 - Date d'expiration : 16/09/2031

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 24/09/2024.

*Etienne Lamy*

Le présent document est certifié conforme aux exigences de certification par ICERT. Il est soumis aux conditions de certification de ICERT. Il est soumis aux conditions de certification de ICERT.



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

CPE DI FR 11 rev93