



ENVIRONNEMENT

AGENCE COTE D'OR

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

GRUPE HOSPITALIER DE LA HAUTE-SAONE
2 Rue René Heymes
70000 VESOUL

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW775471

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 09/07/2025

Reference mandataire : Site d'Héricourt
- EHPAD

DÉSIGNATION DU BIEN

Site d'Héricourt - EHPAD

1 Rue Edgar Faure

70400 HÉRICOURT

PROPRIÉTAIRE

GRUPE HOSPITALIER DE LA
HAUTE-SAONE

2 Rue René Heymes
70000 VESOUL

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

Présence



ENVIRONNEMENT

AGENCE COTE D'OR

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

GRUPE HOSPITALIER DE LA HAUTE-SAONE
2 Rue René Heymes
70000 VESOUL

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW775471

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 09/07/2025

Reference mandataire : Site d'Héricourt
- EHPAD

DÉSIGNATION DU BIEN

Site d'Héricourt - EHPAD

1 Rue Edgar Faure

70400 HÉRICOURT

PROPRIÉTAIRE

GRUPE HOSPITALIER DE LA
HAUTE-SAONE

2 Rue René Heymes
70000 VESOUL

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 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, 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 : 1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT

Référence client : Site d'Héricourt - EHPAD

Désignation : Site d'Héricourt - EHPAD

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SULPIZIO OLIVIER

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 09/07/2025

Numéro attestation : CPDI6639

Délivré le : 05/12/2022

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 :
GROUPE HOSPITALIER DE LA HAUTE-SAONE
2 Rue René Heymes
70000 VESOUL

Donneur d'ordre :
GROUPE HOSPITALIER DE LA HAUTE-SAONE
2 Rue René Heymes
70000 VESOUL

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 21/07/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 21/07/2025

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

1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 1 (Fosse 1)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 2 (Cabine 1)
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 3 (Palier 1)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)
RDC - Vol 5 (Palier 2)	R+1 - Vol 6 (Palier 3)
R+2 - Vol 7 (Palier 4)	Ascenseur - 1431584 - Vol 8 (Fosse 2)
Ascenseur - 1431584 - Vol 9 (Cabine 2)	Ascenseur - 1431584 - Vol 10 (Palier 5)
Ascenseur - 1431584 - Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	

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

Les travaux envisagés sont le remplacement des ascenseurs.

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

Le périmètre d'intervention concerne entièreté des ascenseurs et devant les porte palière.

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
Revêtement de sol	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 1 (Fosse 1) - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	
Ascenseurs et monte charges	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 2 (Cabine 1) - Vol 3 (Palier 1) - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 5 (Palier 2)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 5 (Palier 2)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 5 (Palier 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 6 (Palier 3)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 6 (Palier 3)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 6 (Palier 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 7 (Palier 4)	
Revêtement de mur	R+2	Vol 7 (Palier 4)	
Revêtement de sol	R+2	Vol 7 (Palier 4)	
Revêtement de sol	Ascenseur - 1431584	Vol 8 (Fosse 2) - Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur - 1431584	Vol 9 (Cabine 2) - Vol 10 (Palier 5) - Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur - 1431584	Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	



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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Palier 1)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	P1
Vol 2 (Cabine 1)	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Parois verticales enduit porte	P2
Vol 9 (Cabine 2)	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Parois verticales enduit porte	P4
Vol 10 (Palier 5)	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	P5

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Revêtement de sol

3 - Revêtement de mur

4 - 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 1 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 77547 1 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur - 1431584	Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Colle de carreaux de plâtre	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 77547 1 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 1 n°8 - 1	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 77547 1 n°8 - 1	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / 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 6 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 77547 1 n°8 - 1	P8	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 7 (Palier 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 77547 1 n°8 - 1	P8	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
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 1 (Fosse 1)	Revêtement de sol	Béton	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	Revêtement de sol	Béton	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



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
Ascenseur - 1431584	Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	Revêtement de sol	Béton	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur - 1431584	Vol 8 (Fosse 2)	Revêtement de sol	Béton	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 5 (Palier 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW775471 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 6 (Palier 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW775471 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 7 (Palier 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW775471 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Palier 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW775471 n°7 - 1	P7	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Palier 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW775471 n°7 - 1	P7	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 6 (Palier 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW775471 n°7 - 1	P7	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 7 (Palier 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW775471 n°7 - 1	P7	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 3 (Palier 1)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW775471 n°1 - 1	P1	Matériau - Effritable - Blanc	Positif	Présence sur analyse
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 2 (Cabine 1)	Cabine	Parois verticales enduit porte	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW775471 n°2 - 1	P2	Matériau - Effritable - Blanc	Positif	Présence sur analyse
1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	Machinerie	Frein	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Négatif sur document
Ascenseur - 1431584	Vol 11 (Machinerie ascenseur 2)	Machinerie	Frein	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 1				Négatif sur document

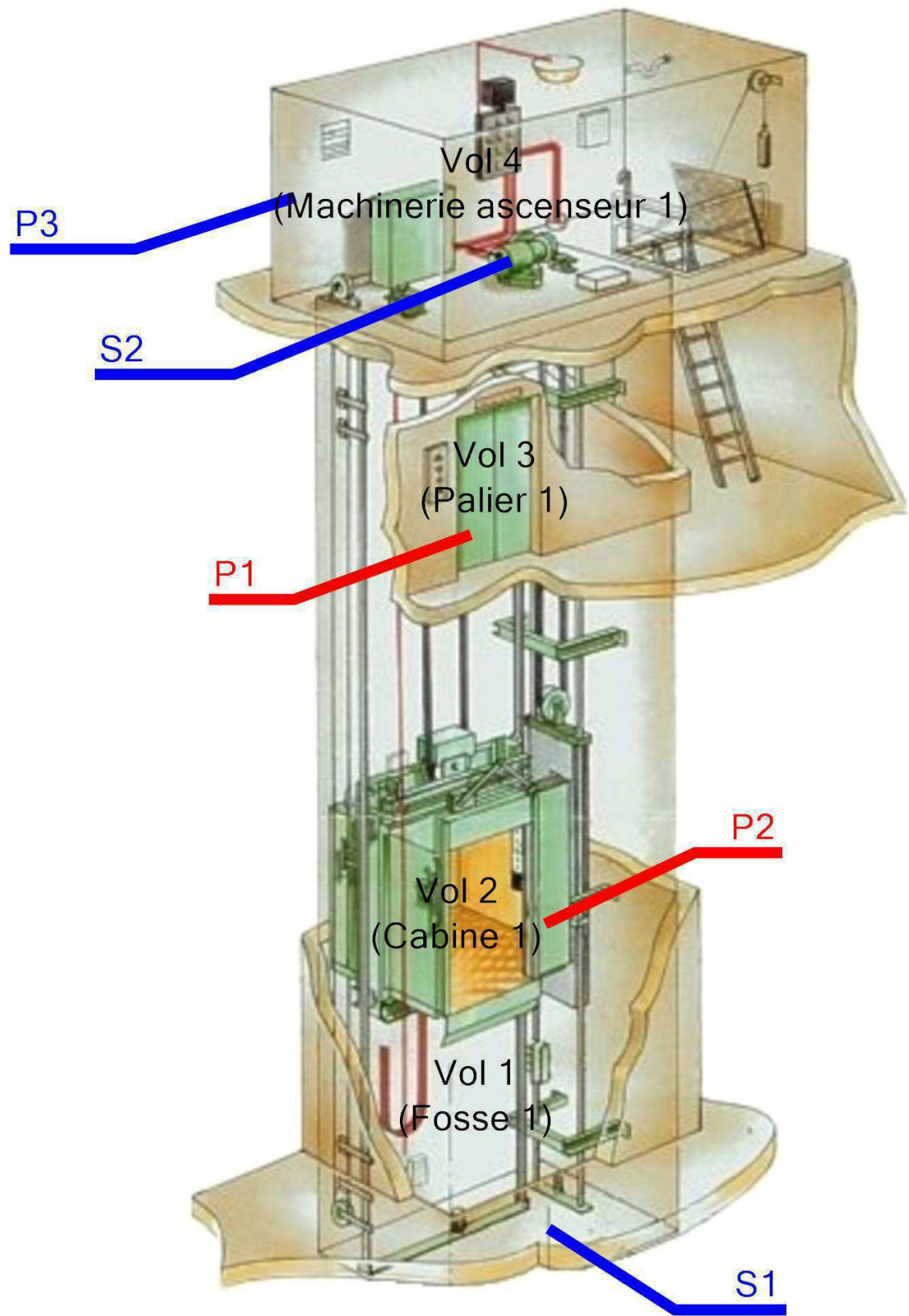


GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur - 1431584	Vol 9 (Cabine 2)	Cabine	Parois verticales enduit porte	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW775471 n°4 - 1	P4	Matériau - Effritable - Fibreux - Blanc	Positif	Présence sur analyse
Ascenseur - 1431584	Vol 10 (Palier 5)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW775471 n°5 - 1	P5	Matériau - Effritable - Blanc	Positif	Présence sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Plan de repérage - Actions menées
	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - MPCA Toutes catégories confondues
	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - MPCA Ascenseurs et monte charges
	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
	Ascenseur - 1431584	Ascenseur - 1431584 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur - 1431584	Ascenseur - 1431584 - MPCA Toutes catégories confondues
	Ascenseur - 1431584	Ascenseur - 1431584 - MPCA Ascenseurs et monte charges



Légende

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

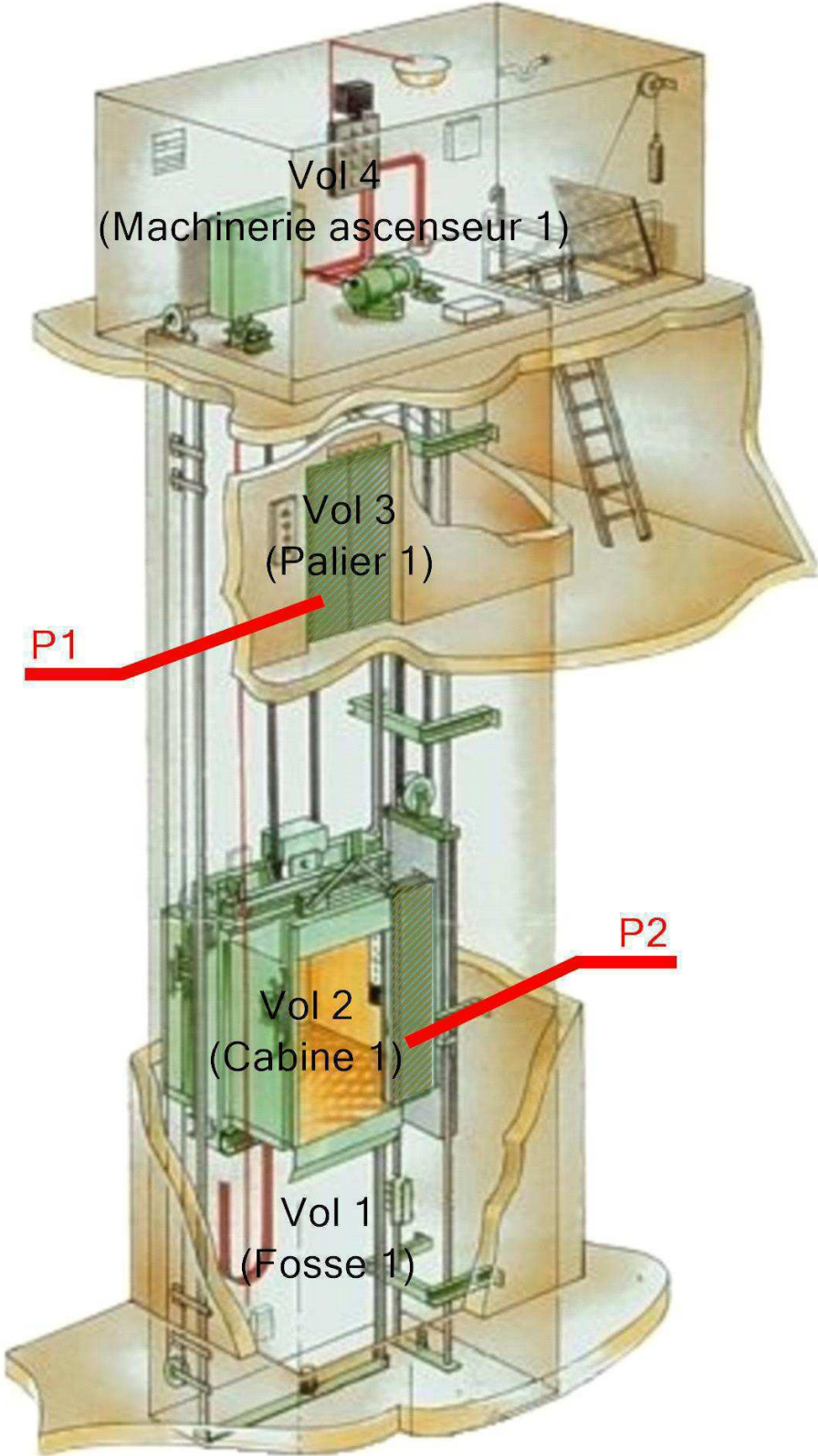


Adresse du bien
1 Rue Edgar Faure
70400 HÉRICOURT

Désignation
Site dHéricourt - EHPAD

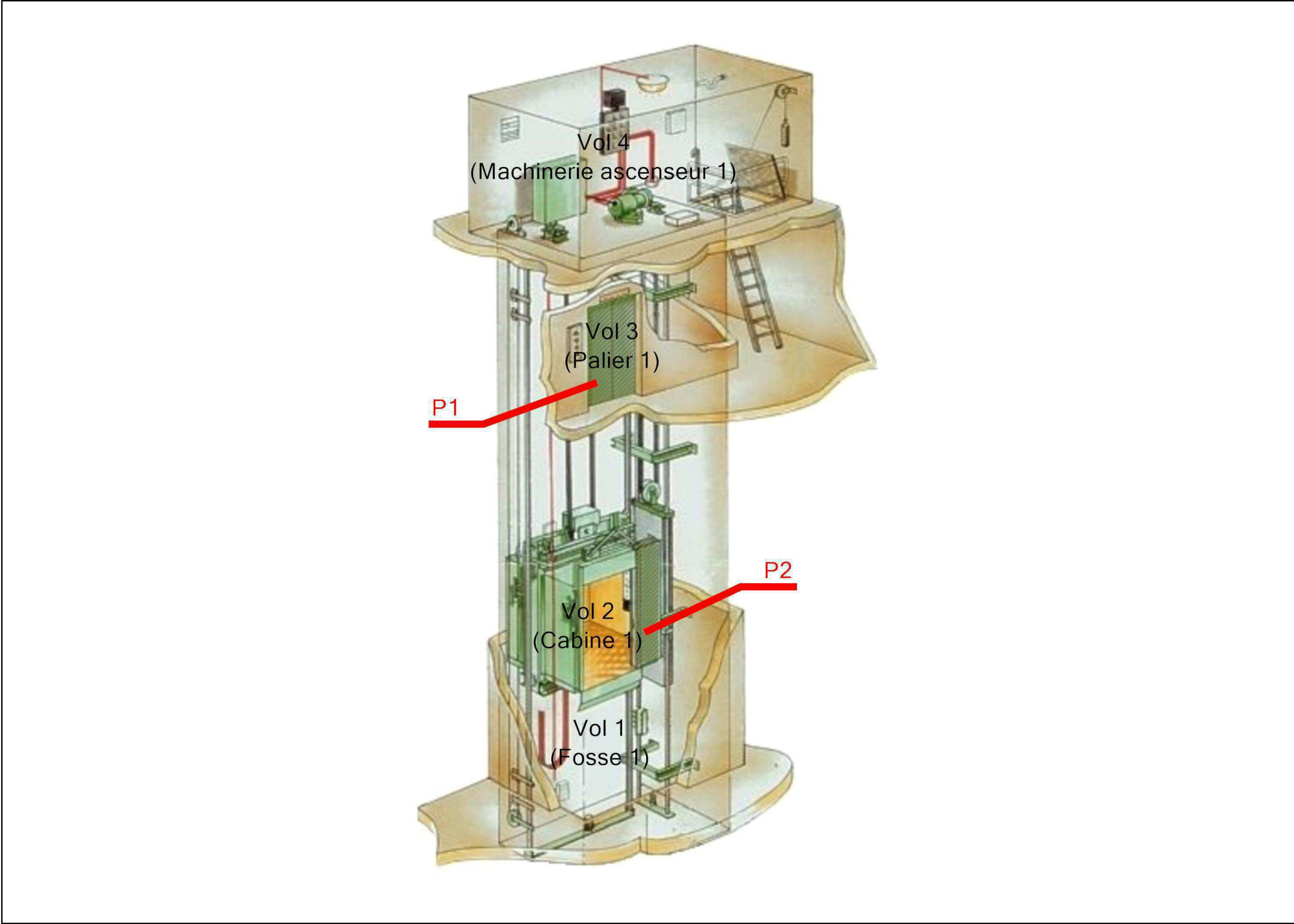
Date intervention
09/07/2025

Technicien intervenant
SULPIZIO OLIVIER



Légende	
	P2 : Parois verticales enduit porte
	P1 : Enduit coupe feu porte palières

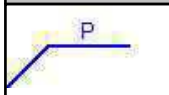
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT	Site d'Héricourt - EHPAD	09/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

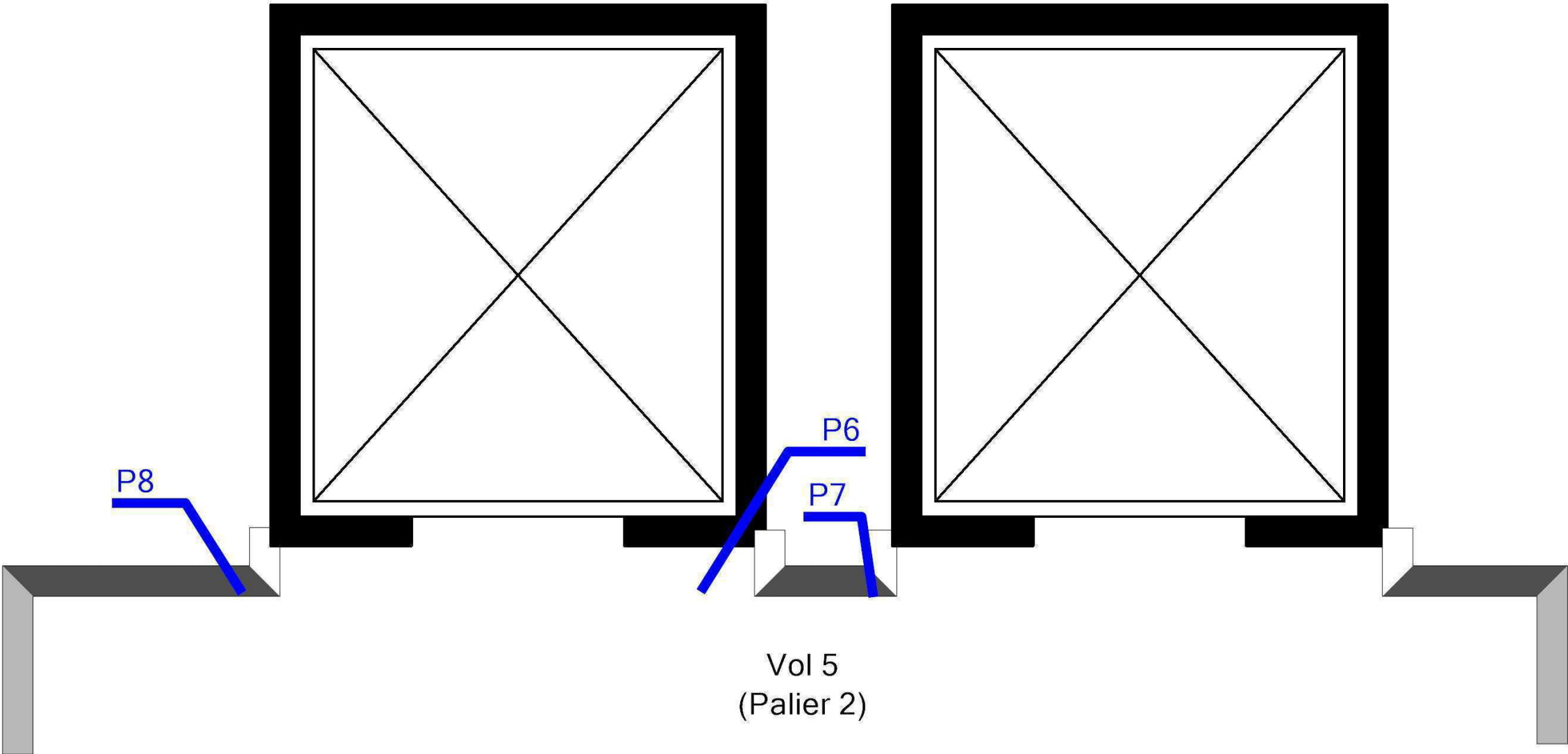



Légende	
	P2 : Parois verticales enduit porte
	P1 : Enduit coupe feu porte palières

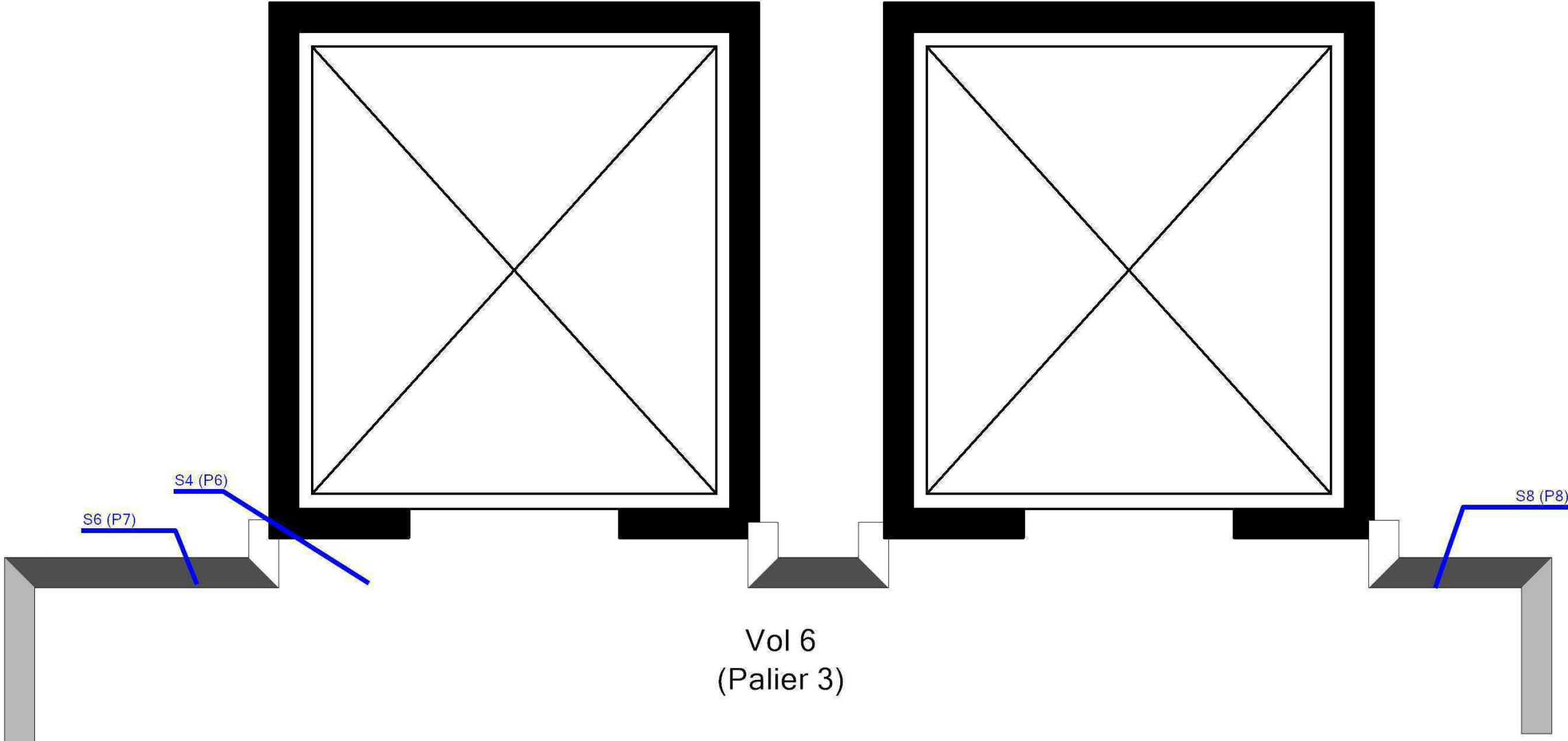
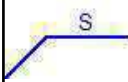

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT	Site dHéricourt - EHPAD	09/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

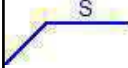

Légende

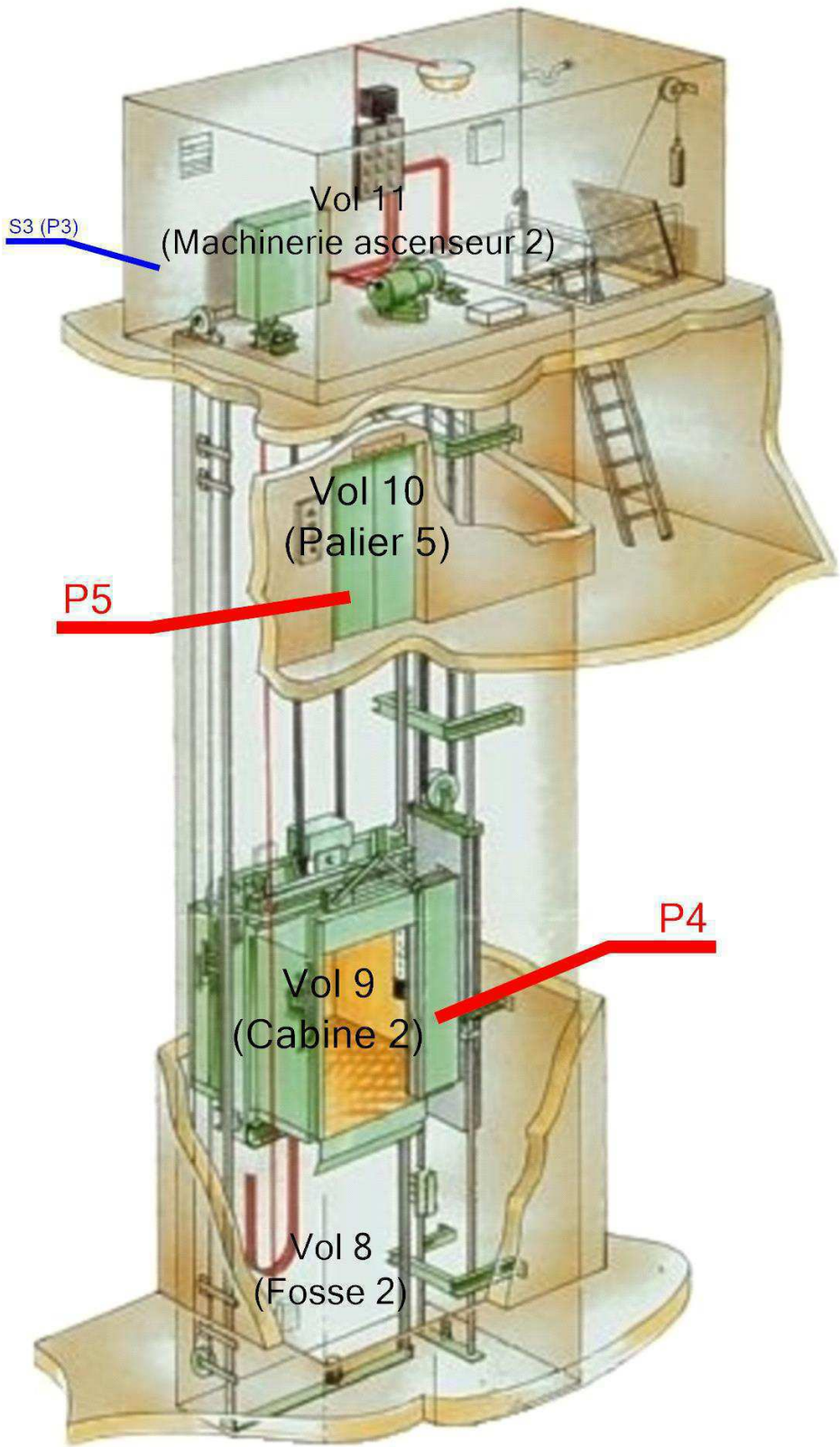
	Localisation dun prélèvement négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT	Site dHéricourt - EHPAD	09/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW775471	
 <p>Vol 6 (Palier 3)</p>				Légende	
				 S	Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT		Site dHéricourt - EHPAD	09/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW775471	
				Légende	
				 S	Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT		Site dHéricourt - EHPAD	09/07/2025	SULPIZIO OLIVIER



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun sondage négatif

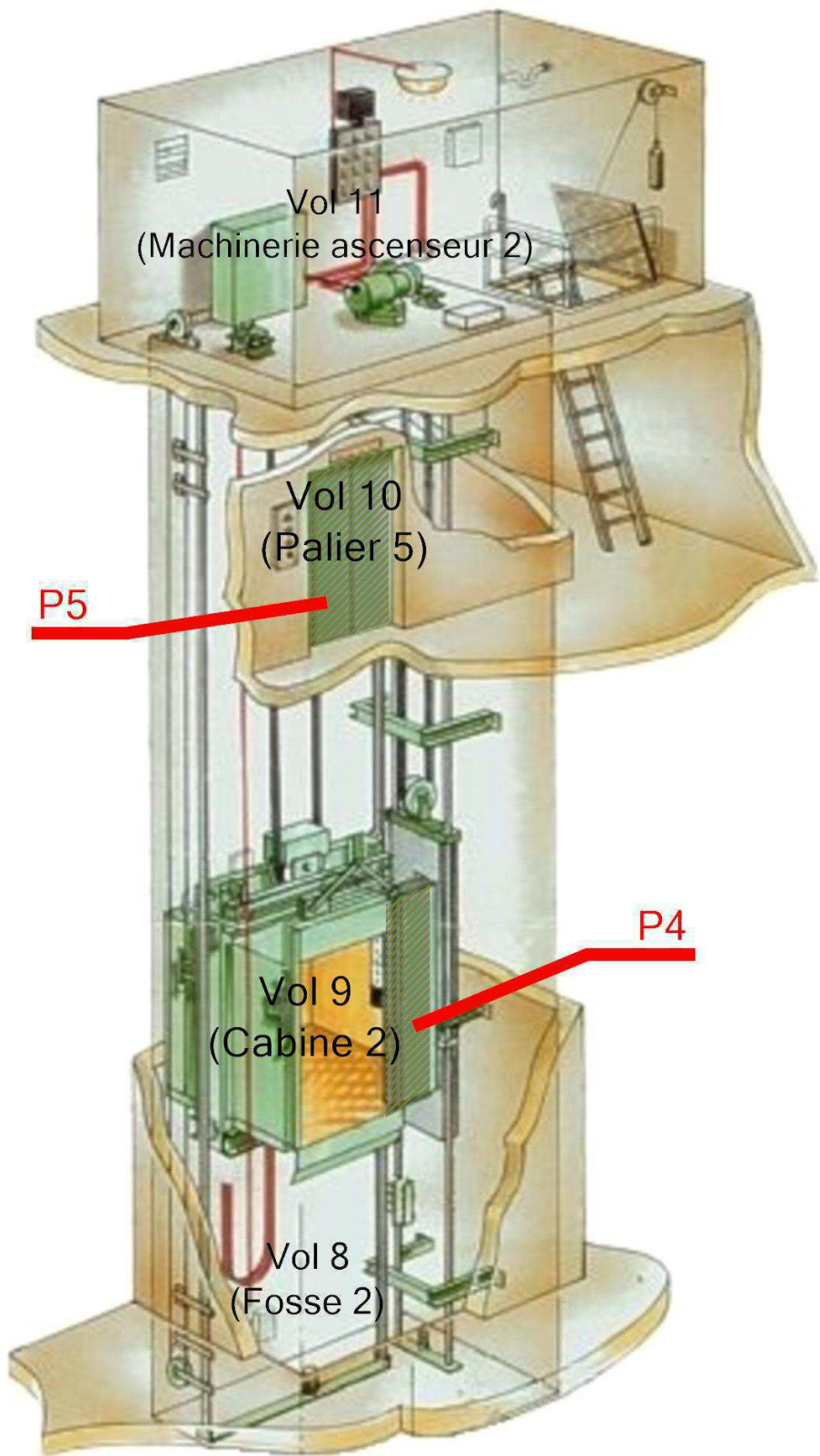


Adresse du bien
1 Rue Edgar Faure
70400 HÉRICOURT

Désignation
Site dHéricourt - EHPAD

Date intervention
09/07/2025

Technicien intervenant
SULPIZIO OLIVIER



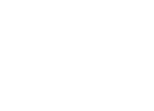
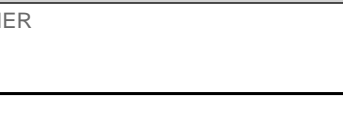
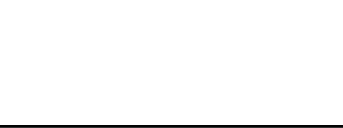
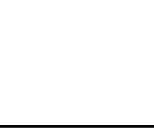
Légende

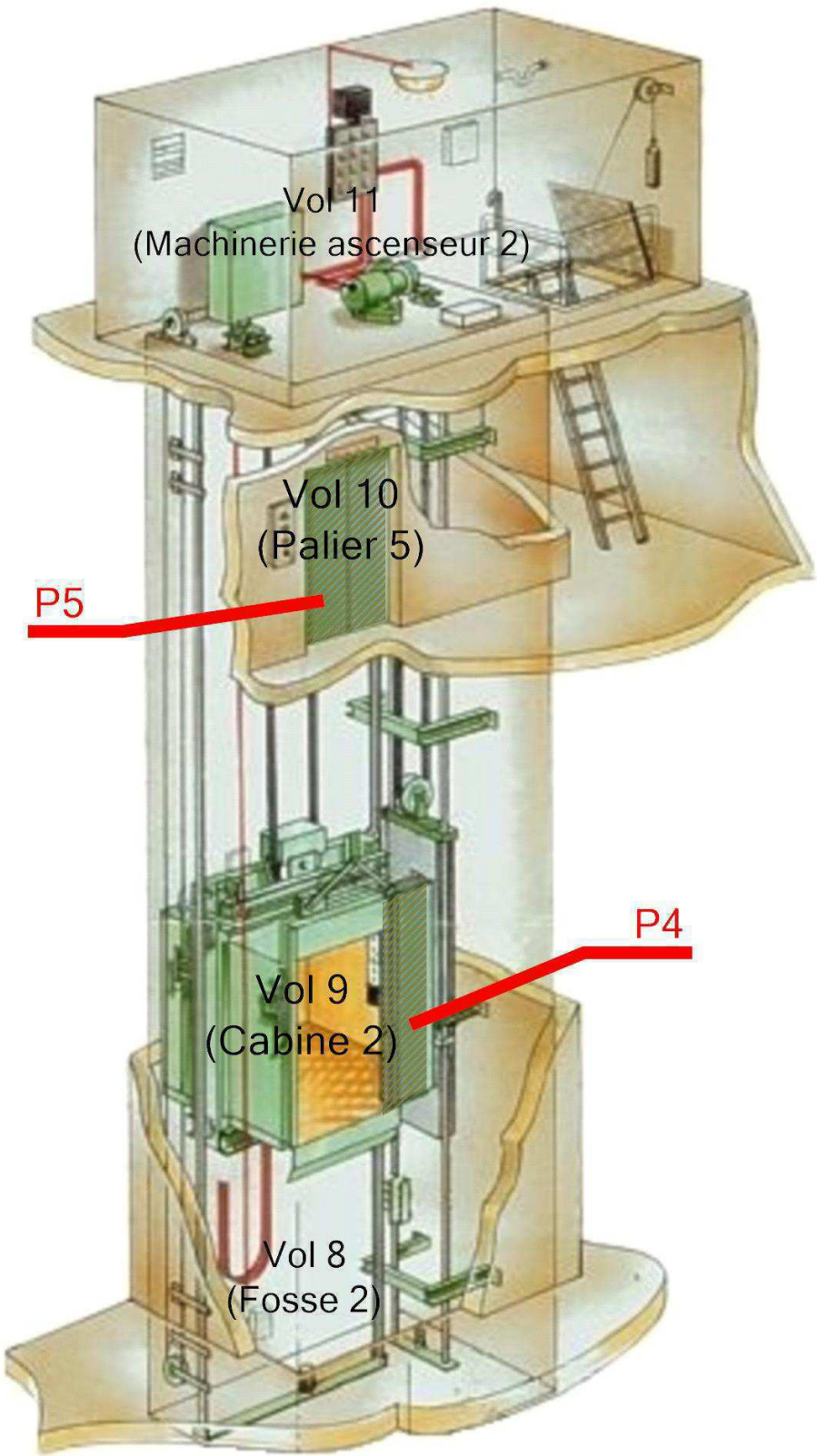


P5 : Enduit coupe feu porte palières



P4 : Parois verticales enduit porte





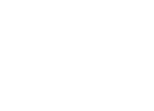
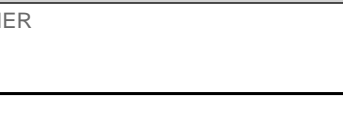
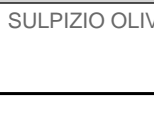
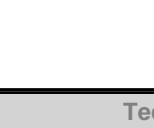
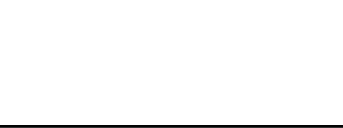
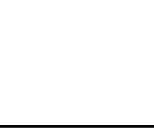
Légende



P5 : Enduit coupe feu porte paliers



P4 : Parois verticales enduit porte




Adresse du bien
1 Rue Edgar Faure
70400 HÉRICOURT

Désignation
Site d'Héricourt - EHPAD

Date intervention
09/07/2025

Technicien intervenant
SULPIZIO OLIVIER

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (S1)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 1 (Fosse 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW775471 n°1 - 1 (P1)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement positif
002EW775471 n°2 - 1 (P2)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 2 (Cabine 1)	Prélèvement positif
S2 - 1 (S2)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	Absence sur présentation de documents
002EW775471 n°3 - 1 (P3)	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
002EW775471 n°4 - 1 (P4)	Ascenseur - 1431584 - Vol 9 (Cabine 2)	Prélèvement positif
002EW775471 n°5 - 1 (P5)	Ascenseur - 1431584 - Vol 10 (Palier 5)	Prélèvement positif
002EW775471 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 5 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002EW775471 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 5 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002EW775471 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 5 (Palier 2)	Prélèvement négatif



S1 - 1 (S1) - 1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 1
(Fosse 1)



002EW775471 n°1 - 1 (P1) - 1 RUE EDGAR FAURE -
1431587 - Vol 3 (Palier 1)



002EW775471 n°2 - 1 (P2) - 1 RUE EDGAR FAURE -
1431587 - Vol 2 (Cabine 1)



S2 - 1 (S2) - 1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 4
(Machinerie ascenseur 1)



002EW775471 n°3 - 1 (P3) - 1 RUE EDGAR FAURE -
1431587 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)



002EW775471 n°4 - 1 (P4) - Ascenseur - 1431584 -
Vol 9 (Cabine 2)



002EW775471 n°5 - 1 (P5) - Ascenseur - 1431584 - Vol 10 (Palier 5)



002EW775471 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 5 (Palier 2)



002EW775471 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 5 (Palier 2)



002EW775471 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 5 (Palier 2)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Matériau - Effritable - Blanc	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 3 (Palier 1)	
P2	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Matériau - Effritable - Blanc	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 2 (Cabine 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - Effritable - Blanc	1 RUE EDGAR FAURE - 1431587 - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)	
P4	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Ascenseur - 1431584 - Vol 9 (Cabine 2)	
P5	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Matériau - Effritable - Blanc	Ascenseur - 1431584 - Vol 10 (Palier 5)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC - Vol 5 (Palier 2)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	RDC - Vol 5 (Palier 2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	RDC - Vol 5 (Palier 2)	



ITGA ANALYTICS LIMONEST
235 rue de l'étang
69760 Limonest
Contact-Analytics@itga.fr

cofrac

Accréditation n° 1-7326
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ESSAIS

CHANTIER	COORDONNÉES DESTINATAIRE
Référence Adresse C032025092842 Commande : 002EW775471 Affaire : Site d'Héricourt - EHPAD 1 Rue Edgar Faure 70400 HÉRICOURT	AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 21/07/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092842
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Limonest
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 : 002EW775471_001

Référence labo	69PM00704170	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Enduit coupe feu porte palières		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 3 (Palier 1)		
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 Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	MVX	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092842
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775471_002

Référence labo	69PM00704171	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Cabine - Parois verticales enduit porte		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 2 (Cabine 1)		
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 Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MVX	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW775471_003

Référence labo	69PM00704172	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 4 (Machinerie ascenseur 1)		
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	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-	1	2	MVX	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW775471_004

Référence labo	69PM00704173	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Cabine - Parois verticales enduit porte		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 9 (Cabine 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	Matériau Effrifiable Fibreux Blanc	-	-	-	1	2	MVX
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092842
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775471_005

Référence labo	69PM00704174	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Enduit coupe feu porte palières		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 10 (Palier 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	Matériau Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	MVX	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW775471_006

Référence labo	69PM00704175	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 5 (Palier 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	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	MVX
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002EW775471_007

Référence labo	69PM00704176	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 5 (Palier 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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MVX	Non détecté	●
	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°RSC032025092842
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775471_008

Référence labo	69PM00704177	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Site d'Héricourt - EHPAD - Vol 5 (Palier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MVX	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 dossier: RSC032025092842

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 8 MET

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

(*) 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)

Formateur analyse matériau
Tayeb Benkerroum



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

