

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW775473

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 08/07/2025

Référence mandataire : Site de Gray -
 EHPAD de l'Hôtel-Dieu

DÉSIGNATION DU BIEN

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu
87 Grande Rue
70100 GRAY

PROPRIÉTAIRE

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

Diagnostics



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 : 002EW775473

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 08/07/2025

Référence mandataire : Site de Gray -
EHPAD de l'Hôtel-Dieu

DÉSIGNATION DU BIEN

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu
87 Grande Rue
70100 GRAY

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 : 87 Grande Rue 70100 GRAY

Référence client : Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Désignation : Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SULPIZIO OLIVIER

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 08/07/2025

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

87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 2 (Fosse 1)
87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 3 (Cabine 1)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 4 (Palier 1)
Ascenseur- 21000650274 - Vol 5 (Machinerie ascenseur 2)	Ascenseur- 21000650274 - Vol 6 (Fosse 2)
Ascenseur- 21000650274 - Vol 7 (Cabine 2)	Ascenseur- 21000650274 - Vol 8 (Palier 2)
Ascenseur - 21000650276 - Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 10 (Fosse 3)
Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 12 (Palier 3)
Ascenseur - 21000650275 - Vol 13 (Machinerie ascenseur 4)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 14 (Fosse 4)
Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 16 (Palier 4)
R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)
R+1- 21000650720 - Vol 19 (Palier 7)	R+2- 21000650720 - Vol 20 (Palier 8)
Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)	Sous-sol - 21000650276 - Vol 22 (Palier 10)
RDC- 21000650276 - Vol 23 (Palier 11)	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)



R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)

R+1- 21000650276 - Vol 26 (Palier 14)

R+2- 21000650274 - Vol 27 (Palier 15)

R+2- 21000650276 - Vol 28 (Palier 16)

R-1 - 21000650275 - Vol 29 (Palier 17)

RDC- 21000650275 - Vol 30 (Palier 18)

R+1- 21000650275 - Vol 31 (Palier 19)

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

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
Ascenseurs et monte charges	87 GRANDE RUE - 21000650720	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1) - Vol 3 (Cabine 1) - Vol 4 (Palier 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	87 GRANDE RUE - 21000650720	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
Revêtement de sol	87 GRANDE RUE - 21000650720	Vol 2 (Fosse 1) - Vol 3 (Cabine 1)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur- 21000650274	Vol 5 (Machinerie ascenseur 2) - Vol 7 (Cabine 2) - Vol 8 (Palier 2)	
Revêtement de sol	Ascenseur- 21000650274	Vol 6 (Fosse 2) - Vol 7 (Cabine 2)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur - 21000650276	Vol 9 (Machinerie ascenseur 3) - Vol 11 (Cabine 3) - Vol 12 (Palier 3)	
Revêtement de sol	Ascenseur - 21000650276	Vol 10 (Fosse 3) - Vol 11 (Cabine 3)	
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur - 21000650275	Vol 13 (Machinerie ascenseur 4) - Vol 15 (Cabine 4) - Vol 16 (Palier 4)	
Revêtement de sol	Ascenseur - 21000650275	Vol 14 (Fosse 4) - Vol 15 (Cabine 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	R-1 -21000650720	Vol 17 (Palier 5)	
Plafond et faux-plafonds	R-1 -21000650720	Vol 17 (Palier 5)	
Revêtement de sol	R-1 -21000650720	Vol 17 (Palier 5)	

Parois verticales intérieures et enduits	RDC- 21000650720	Vol 18 (Palier 6)
Plafond et faux-plafonds	RDC- 21000650720	Vol 18 (Palier 6)
Revêtement de sol	RDC- 21000650720	Vol 18 (Palier 6)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1- 21000650720	Vol 19 (Palier 7)
Plafond et faux-plafonds	R+1- 21000650720	Vol 19 (Palier 7)
Revêtement de mur	R+1- 21000650720	Vol 19 (Palier 7)
Revêtement de sol	R+1- 21000650720	Vol 19 (Palier 7)
Parois verticales intérieures et enduits	R+2- 21000650720	Vol 20 (Palier 8)
Plafond et faux-plafonds	R+2- 21000650720	Vol 20 (Palier 8)
Revêtement de mur	R+2- 21000650720	Vol 20 (Palier 8)
Revêtement de sol	R+2- 21000650720	Vol 20 (Palier 8)
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol - 21000650274	Vol 21 (Palier 9)
Revêtement de sol	Sous-sol - 21000650274	Vol 21 (Palier 9)
Parois verticales intérieures et enduits	Soul-sol - 21000650276	Vol 22 (Palier 10)
Revêtement de sol	Soul-sol - 21000650276	Vol 22 (Palier 10)
Parois verticales intérieures et enduits	RDC- 21000650276	Vol 23 (Palier 11)
Revêtement de sol	RDC- 21000650276	Vol 23 (Palier 11)
Parois verticales intérieures et enduits	RDC- 21000650274	Vol 24 (Palier 12)
Revêtement de sol	RDC- 21000650274	Vol 24 (Palier 12)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1- 21000650274	Vol 25 (Palier 13)
Revêtement de sol	R+1- 21000650274	Vol 25 (Palier 13)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1- 21000650276	Vol 26 (Palier 14)
Revêtement de sol	R+1- 21000650276	Vol 26 (Palier 14)
Parois verticales intérieures et enduits	R+2- 21000650274	Vol 27 (Palier 15)
Revêtement de sol	R+2- 21000650274	Vol 27 (Palier 15)
Parois verticales intérieures et enduits	R+2- 21000650276	Vol 28 (Palier 16)
Revêtement de sol	R+2- 21000650276	Vol 28 (Palier 16)
Parois verticales intérieures et enduits	R-1 - 21000650275	Vol 29 (Palier 17)
Revêtement de sol	R-1 - 21000650275	Vol 29 (Palier 17)
Parois verticales intérieures et enduits	RDC- 21000650275	Vol 30 (Palier 18)
Revêtement de sol	RDC- 21000650275	Vol 30 (Palier 18)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1- 21000650275	Vol 31 (Palier 19)
Revêtement de sol	R+1- 21000650275	Vol 31 (Palier 19)



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

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 5 (Machinerie ascenseur 2)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	P5
Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	P6
Vol 17 (Palier 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

4 - Revêtement de mur

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
87 GRANDE RUE - 2100065 0720	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1 -2100065 0720	Vol 17 (Palier 5)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°12 - 1	P12	Mortier / Ciment - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1 -2100065 0720	Vol 17 (Palier 5)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 77547 3 n°12 - 1	P12	Mortier / Ciment - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC- 2100065 0720	Vol 18 (Palier 6)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°16 - 1	P16 Phase 1	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse
RDC- 2100065 0720	Vol 18 (Palier 6)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 77547 3 n°16 - 1	P16 Phase 1	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0720	Vol 19 (Palier 7)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 77547 3 n°16 - 1	P16 Phase 1	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse
R+2- 2100065 0720	Vol 20 (Palier 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 77547 3 n°16 - 1	P16 Phase 1	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2-21000650274	Vol 27 (Palier 15)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW775473 n°16 - 1	P16 Phase 1	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650720	Vol 18 (Palier 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW775473 n°16 - 1	P16 Phase 2	Panneaux de cloison préfabriquée	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650720	Vol 18 (Palier 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW775473 n°16 - 1	P16 Phase 2	Panneaux de cloison préfabriquée	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-21000650720	Vol 19 (Palier 7)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW775473 n°16 - 1	P16 Phase 2	Panneaux de cloison préfabriquée	Négatif	Négatif sur analyse
R+2-21000650720	Vol 20 (Palier 8)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW775473 n°16 - 1	P16 Phase 2	Panneaux de cloison préfabriquée	Négatif	Négatif sur analyse
R+2-21000650274	Vol 27 (Palier 15)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW775473 n°16 - 1	P16 Phase 2	Panneaux de cloison préfabriquée	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol - 2100065 0274	Vol 21 (Palier 9)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol - 2100065 0274	Vol 21 (Palier 9)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 77547 3 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Soul-sol - 2100065 0276	Vol 22 (Palier 10)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 77547 3 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1 - 2100065 0275	Vol 29 (Palier 17)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 77547 3 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Beige / 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-21000650274	Vol 24 (Palier 12)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW775473 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650274	Vol 24 (Palier 12)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002EW775473 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650276	Vol 23 (Palier 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002EW775473 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650275	Vol 30 (Palier 18)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002EW775473 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1-21000650274	Vol 25 (Palier 13)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW775473 n°25 - 1	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-21000650274	Vol 25 (Palier 13)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW775473 n°25 - 1	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2-21000650274	Vol 27 (Palier 15)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW775473 n°25 - 1	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1-21000650276	Vol 26 (Palier 14)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW775473 n°25 - 1	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2- 2100065 0276	Vol 28 (Palier 16)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 77547 3 n°25 - 1	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0275	Vol 31 (Palier 19)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 77547 3 n°25 - 1	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-1 -2100065 0720	Vol 17 (Palier 5)	Plafonds	Enduits ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°13 - 1	P13	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC- 2100065 0720	Vol 18 (Palier 6)	Plafonds	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°17 - 1	P17	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0720	Vol 19 (Palier 7)	Plafonds	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 77547 3 n°17 - 1	P17	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2- 2100065 0720	Vol 20 (Palier 8)	Plafonds	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 77547 3 n°17 - 1	P17	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Beige / 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
87 GRANDE RUE - 2100065 0720	Vol 2 (Fosse 1)	Revêtement de sol	Béton	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
87 GRANDE RUE - 2100065 0720	Vol 3 (Cabine 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°3 - 1	P3	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascense ur- 2100065 0274	Vol 7 (Cabine 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°4 - 1	P4	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune	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 - 2100065 0274	Vol 6 (Fosse 2)	Revêtement de sol	Béton	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur - 2100065 0276	Vol 11 (Cabine 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°7 - 1	P7	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur - 2100065 0276	Vol 10 (Fosse 3)	Revêtement de sol	Béton	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur - 2100065 0275	Vol 14 (Fosse 4)	Revêtement de sol	Béton	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur - 2100065 0275	Vol 15 (Cabine 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°9 - 1	P9	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-1 -2100065 0720	Vol 17 (Palier 5)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°11 - 1	P11	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Bitumineux / Dur - Noir / Noir / Rose	Positif	Présen ce sur analyse
RDC- 2100065 0720	Vol 18 (Palier 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0720	Vol 19 (Palier 7)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 77547 3 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2- 2100065 0720	Vol 20 (Palier 8)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 77547 3 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol - 2100065 0274	Vol 21 (Palier 9)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°19 - 1	P19	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Soul-sol - 2100065 0276	Vol 22 (Palier 10)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 77547 3 n°19 - 1	P19	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1 - 2100065 0275	Vol 29 (Palier 17)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 77547 3 n°19 - 1	P19	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC-21000650274	Vol 24 (Palier 12)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW775473 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Marron / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650276	Vol 23 (Palier 11)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW775473 n°21 - 1	P21	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Marron / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650274	Vol 24 (Palier 12)	Revêtement de sol	Ragréage	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW775473 n°22 - 1	P22	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Effritable - Jaune / Rose / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC-21000650276	Vol 23 (Palier 11)	Revêtement de sol	Ragréage	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW775473 n°22 - 1	P22	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Effritable - Jaune / Rose / Beige / 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
RDC- 2100065 0275	Vol 30 (Palier 18)	Revêtement de sol	Ragréage	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW 77547 3 n°22 - 1	P22	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Effritable - Jaune / Rose / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0274	Vol 25 (Palier 13)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°24 - 1	P24	Revêtement / Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Souple / Dur / Dur / Effritable - Gris / Jaune / Rose / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0276	Vol 26 (Palier 14)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 77547 3 n°24 - 1	P24	Revêtement / Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Souple / Dur / Dur / Effritable - Gris / Jaune / Rose / Gris / 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
R+1- 2100065 0275	Vol 31 (Palier 19)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 77547 3 n°24 - 1	P24	Revêtement / Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Souple / Dur / Dur / Effritable - Gris / Jaune / Rose / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2- 2100065 0274	Vol 27 (Palier 15)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°26 - 1	P26	Revêtement / Colle / Ragréage / Colle - Souple / Souple / Dur / Souple - Marron / Jaune / Rose / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2- 2100065 0276	Vol 28 (Palier 16)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 77547 3 n°26 - 1	P26	Revêtement / Colle / Ragréage / Colle - Souple / Souple / Dur / Souple - Marron / Jaune / Rose / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC- 2100065 0275	Vol 30 (Palier 18)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°27 - 1	P27	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1- 2100065 0720	Vol 19 (Palier 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1- 2100065 0720	Vol 19 (Palier 7)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 77547 3 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2- 2100065 0720	Vol 20 (Palier 8)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 77547 3 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
87 GRANDE RUE - 2100065 0720	Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Machinerie	Frein	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°1 - 1	P1	Matériau - Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

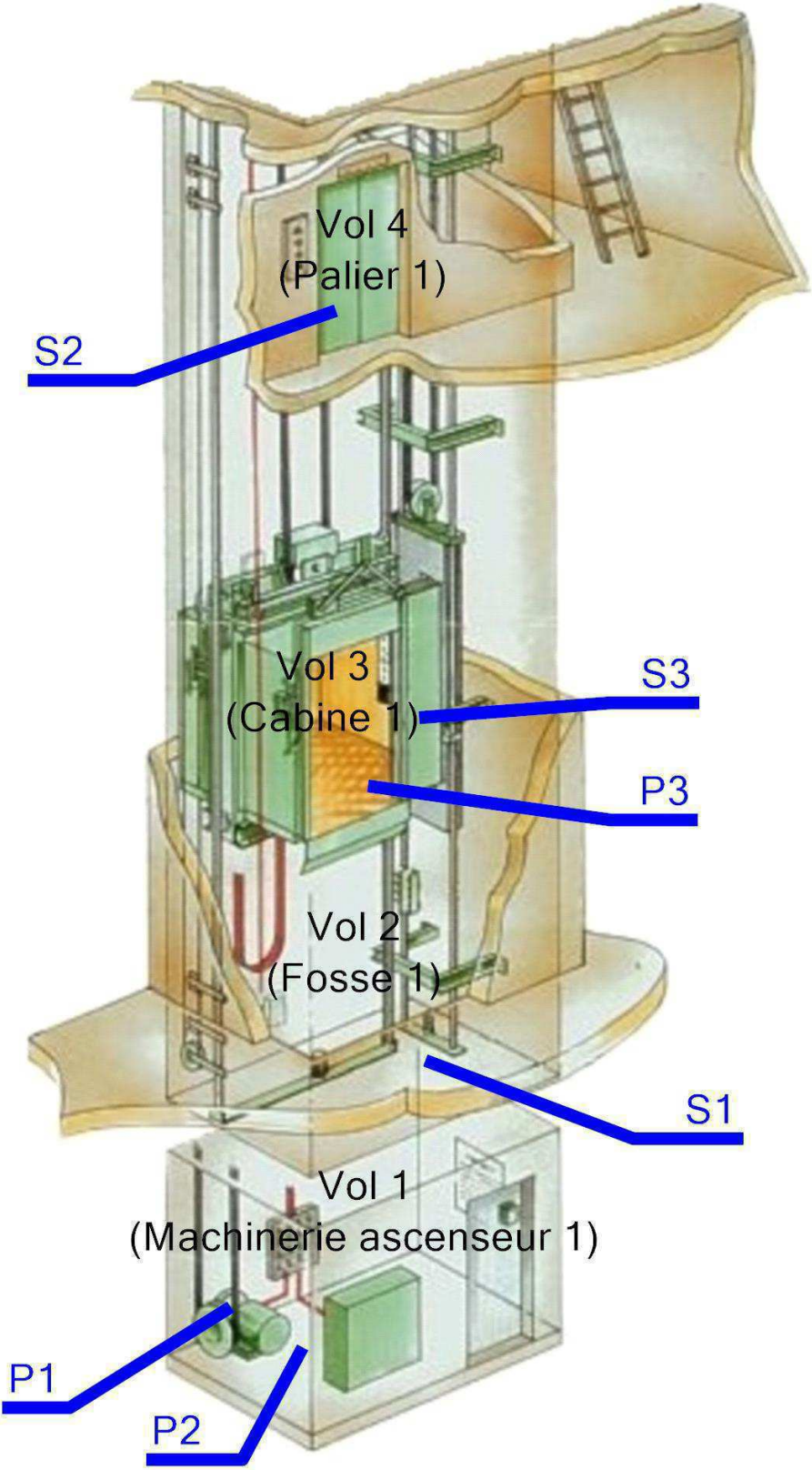
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
87 GRANDE RUE - 2100065 0720	Vol 4 (Palier 1)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Négatif sur docum ent Absenc e d'enduit
87 GRANDE RUE - 2100065 0720	Vol 3 (Cabine 1)	Cabine	Parois verticales	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Négatif sur docum ent Porte cabine métal brut
Ascense ur- 2100065 0274	Vol 7 (Cabine 2)	Cabine	Parois verticales	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Négatif sur docum ent Porte métalli que brut
Ascense ur- 2100065 0274	Vol 8 (Palier 2)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Négatif sur docum ent Porte métalli que brut
Ascense ur- 2100065 0274	Vol 5 (Machinerie ascenseur 2)	Machinerie	Frein	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°5 - 1	P5	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur - 2100065 0276	Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)	Machinerie	Frein	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°6 - 1	P6	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Ascenseur - 2100065 0276	Vol 12 (Palier 3)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Négatif sur document Porte métallique brut
Ascenseur - 2100065 0276	Vol 11 (Cabine 3)	Cabine	Parois verticales tampon bitumineux	P8	Réalisation d'un prélèvement	Porte cabine	002EW 77547 3 n°8 - 1	P8	Tampon - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur - 2100065 0275	Vol 16 (Palier 4)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Négatif sur document Porte métallique brut
Ascenseur - 2100065 0275	Vol 15 (Cabine 4)	Cabine	Parois verticales Tampon bitumeux	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 77547 3 n°10 - 1	P10	Tampon - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur - 2100065 0275	Vol 13 (Machinerie ascenseur 4)	Machinerie	Frein	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Négatif sur document Élément récent

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	87 GRANDE RUE - 21000650720	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Plan de repérage - Actions menées
	R-1 -21000650720	R-1 -21000650720 - Plan de repérage - Actions menées
	R-1 -21000650720	R-1 -21000650720 - MPCA Toutes catégories confondues
	R-1 -21000650720	R-1 -21000650720 - MPCA Revêtement de sol
	RDC- 21000650720	RDC- 21000650720 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1- 21000650720	R+1- 21000650720 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2- 21000650720	R+2- 21000650720 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur- 21000650274	Ascenseur- 21000650274 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur- 21000650274	Ascenseur- 21000650274 - MPCA Toutes catégories confondues
	Ascenseur- 21000650274	Ascenseur- 21000650274 - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Sous-sol - 21000650274	Sous-sol - 21000650274 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC- 21000650274	RDC- 21000650274 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1- 21000650274	R+1- 21000650274 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2- 21000650274	R+2- 21000650274 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur - 21000650276	Ascenseur - 21000650276 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur - 21000650276	Ascenseur - 21000650276 - MPCA Toutes catégories confondues
	Ascenseur - 21000650276	Ascenseur - 21000650276 - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Soul-sol - 21000650276	Soul-sol - 21000650276 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC- 21000650276	RDC- 21000650276 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1- 21000650276	R+1- 21000650276 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2- 21000650276	R+2- 21000650276 - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur - 21000650275	Ascenseur - 21000650275 - Plan de repérage - Actions menées
	R-1 - 21000650275	R-1 - 21000650275 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC- 21000650275	RDC- 21000650275 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1- 21000650275	R+1- 21000650275 - Plan de repérage - Actions menées

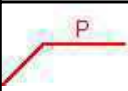


Légende

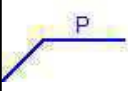
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

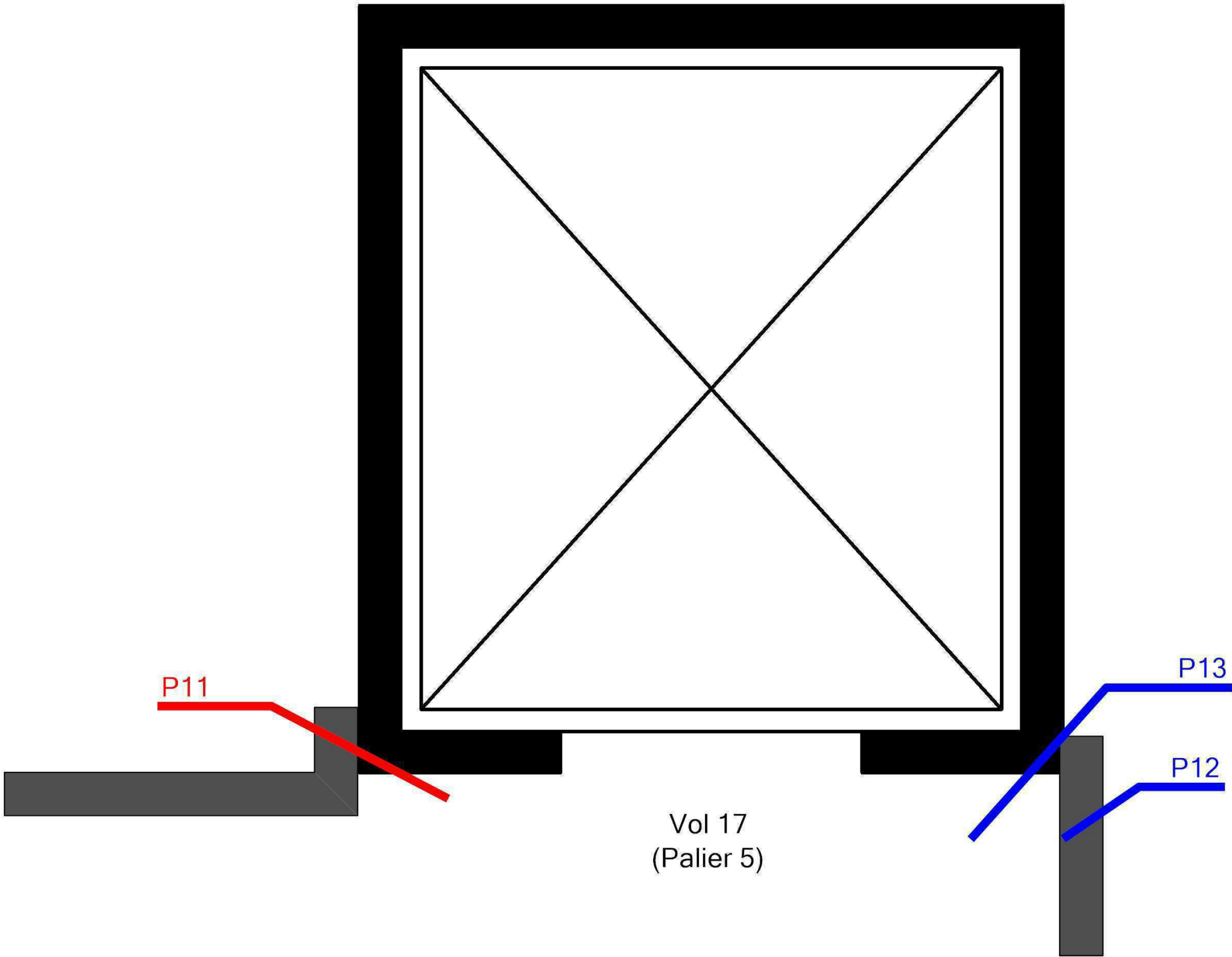
Légende



Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

08/07/2025

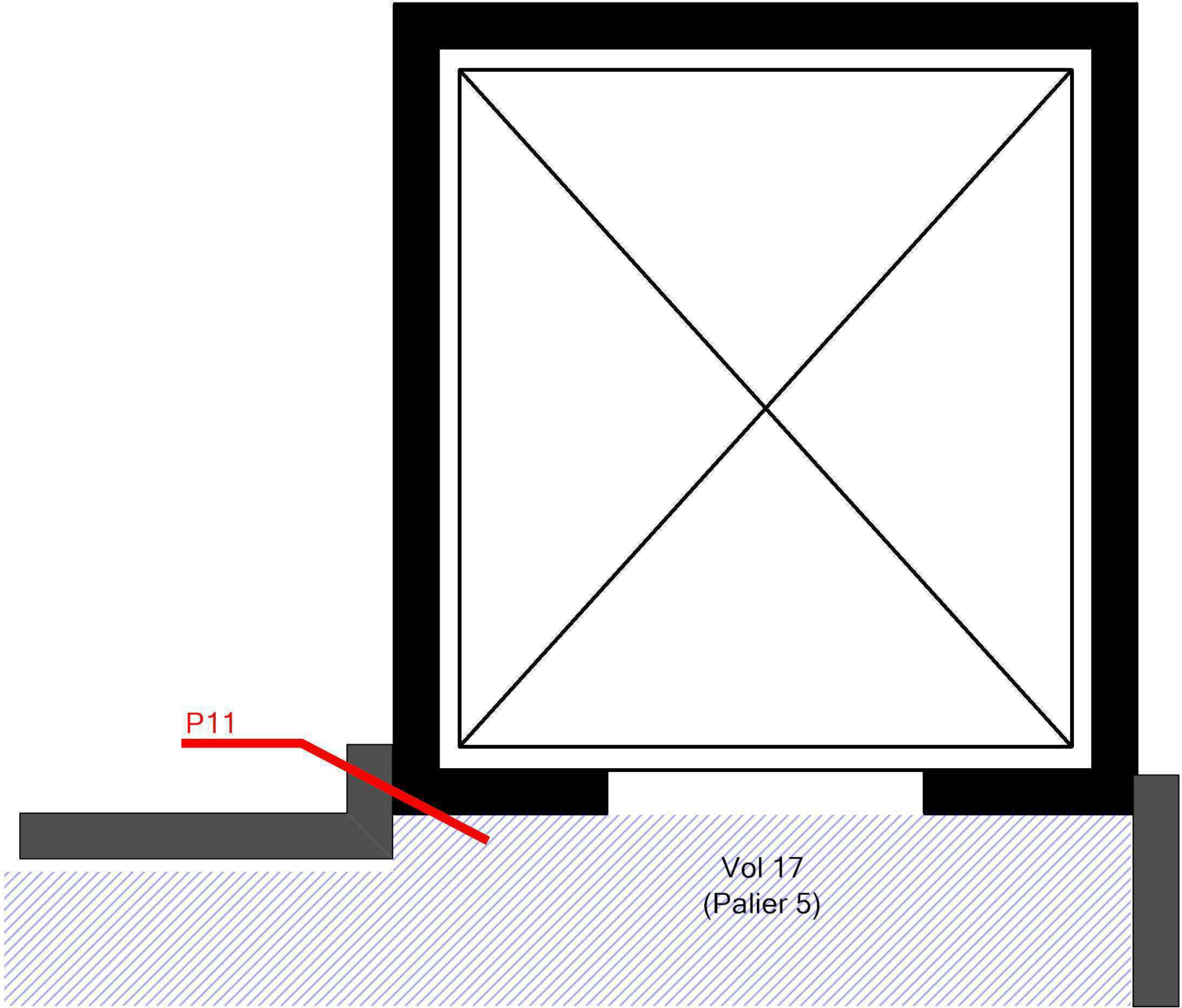
Technicien intervenant

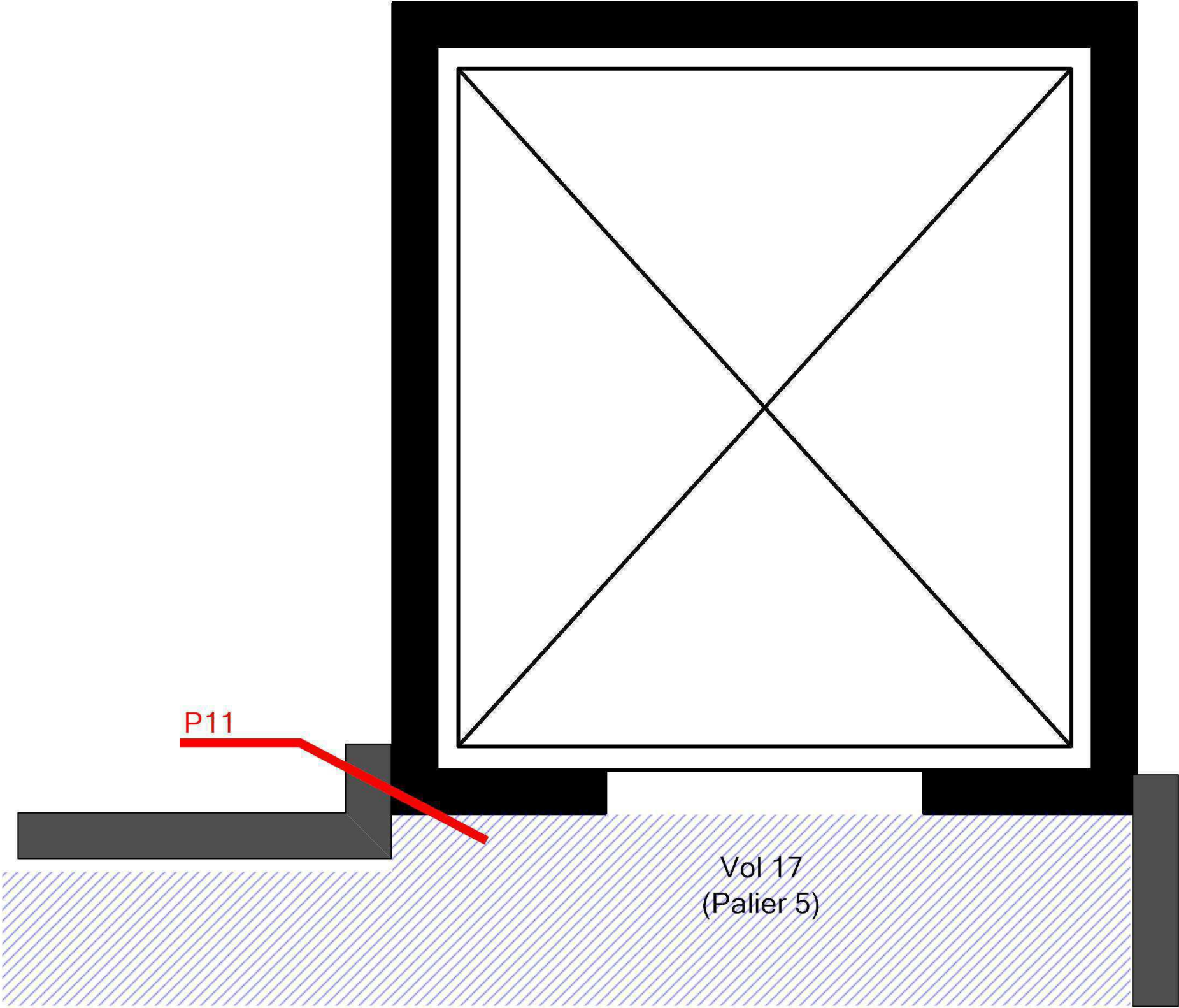
SULPIZIO OLIVIER

Légende



P11 : Dalles plastiques

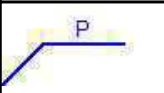


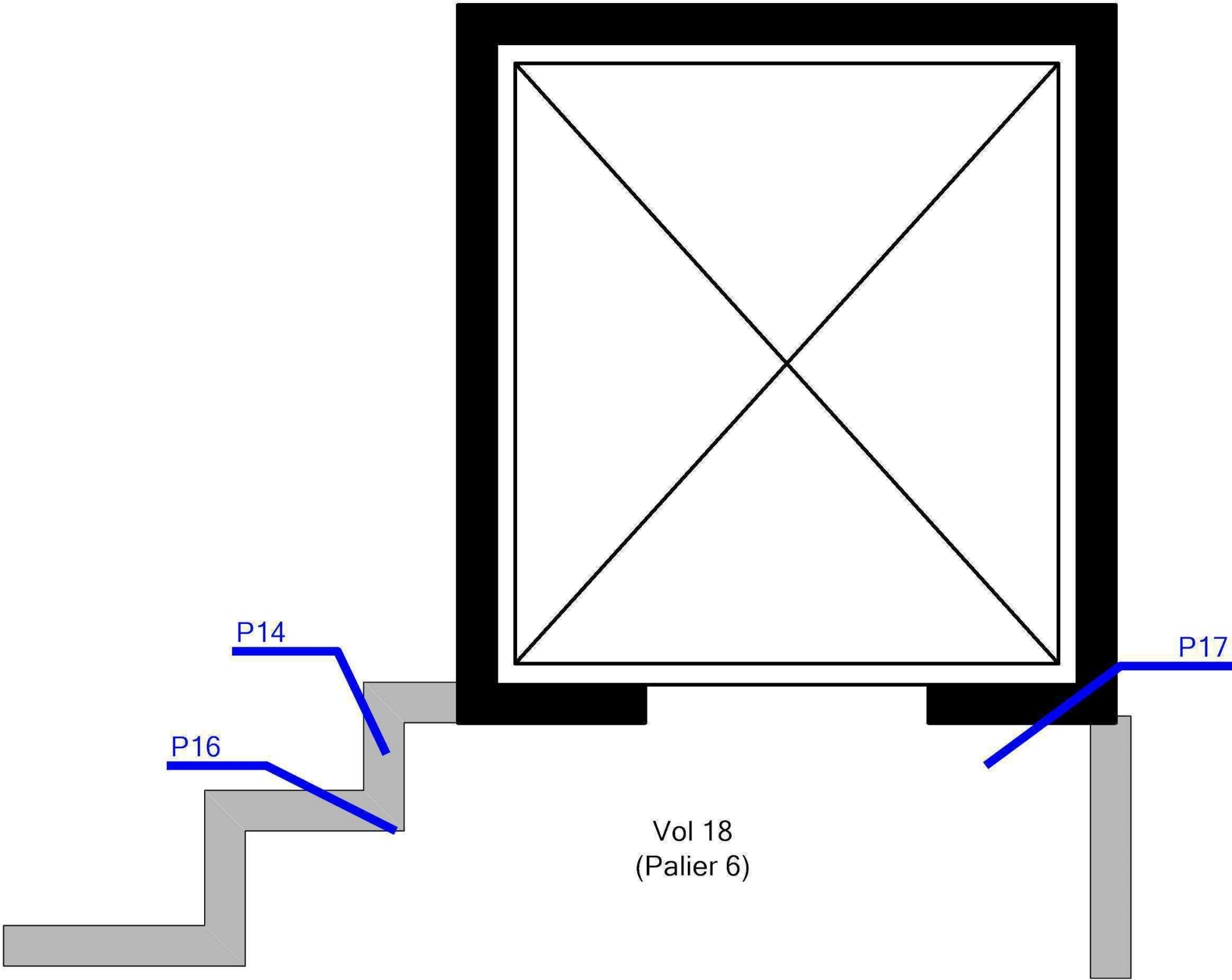


Légende	
	P11 : Dalles plastiques

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

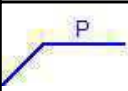
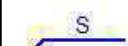
Légende

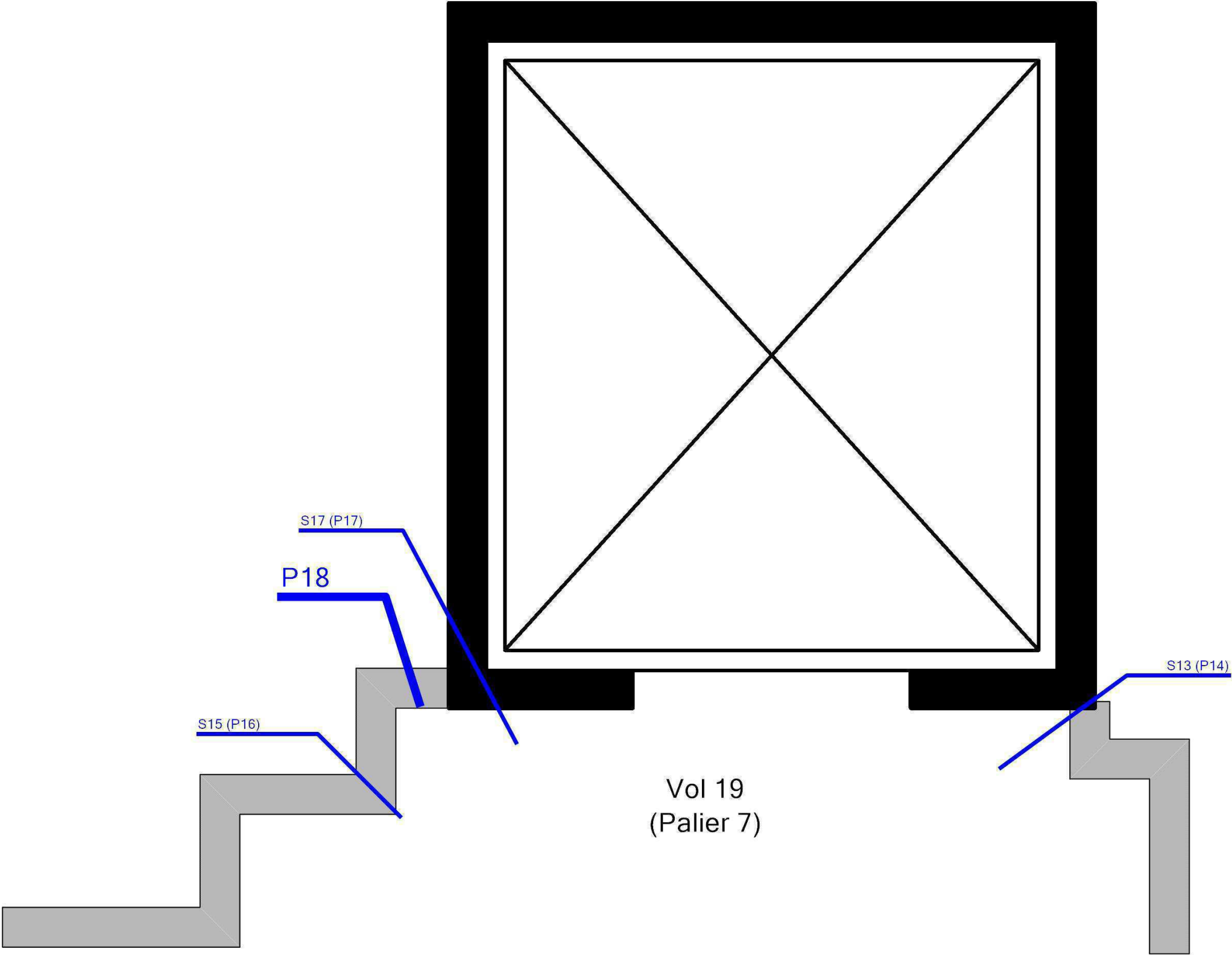
	Localisation dun prélèvement négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de IHôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

Légende

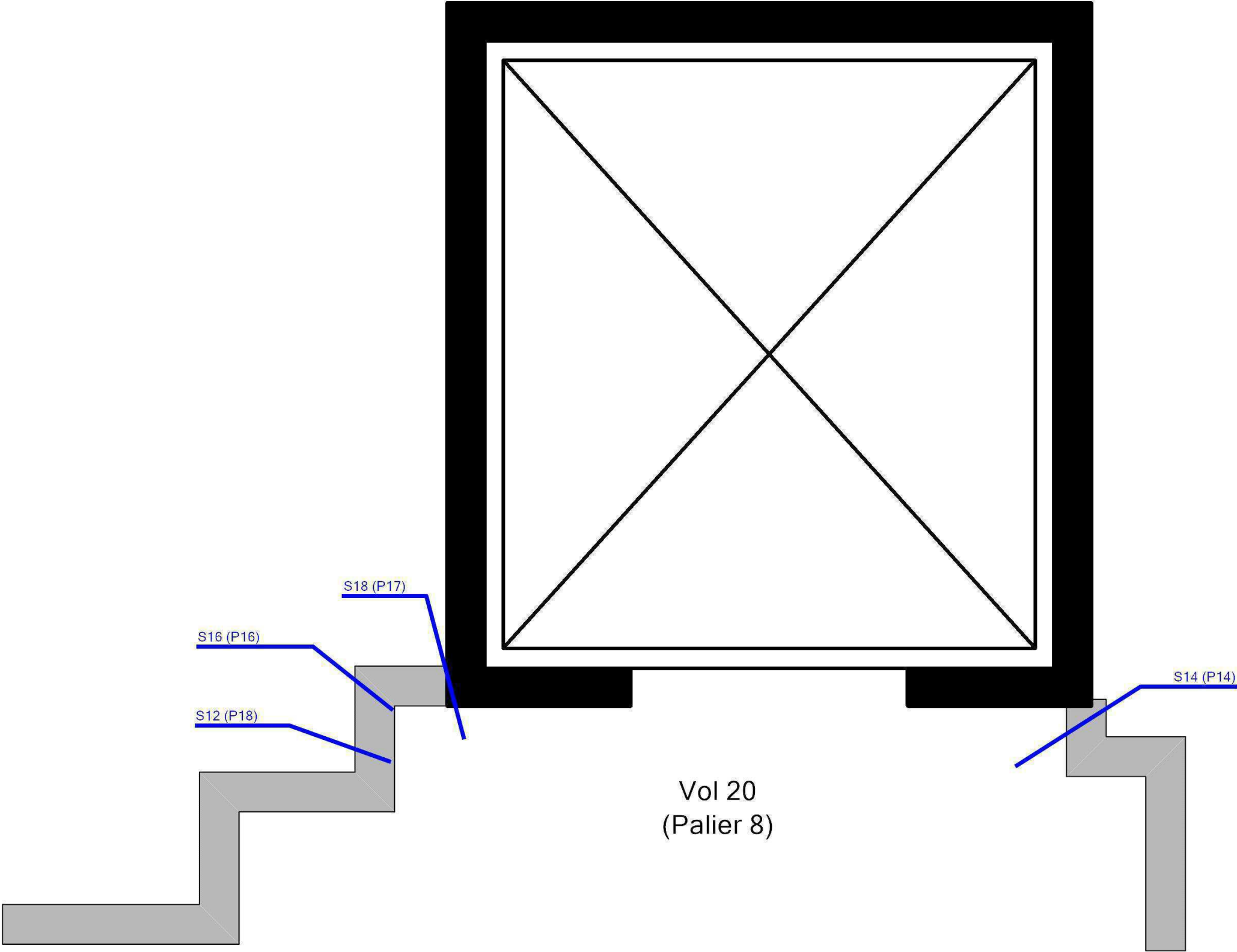
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Vol 20
(Palier 8)



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

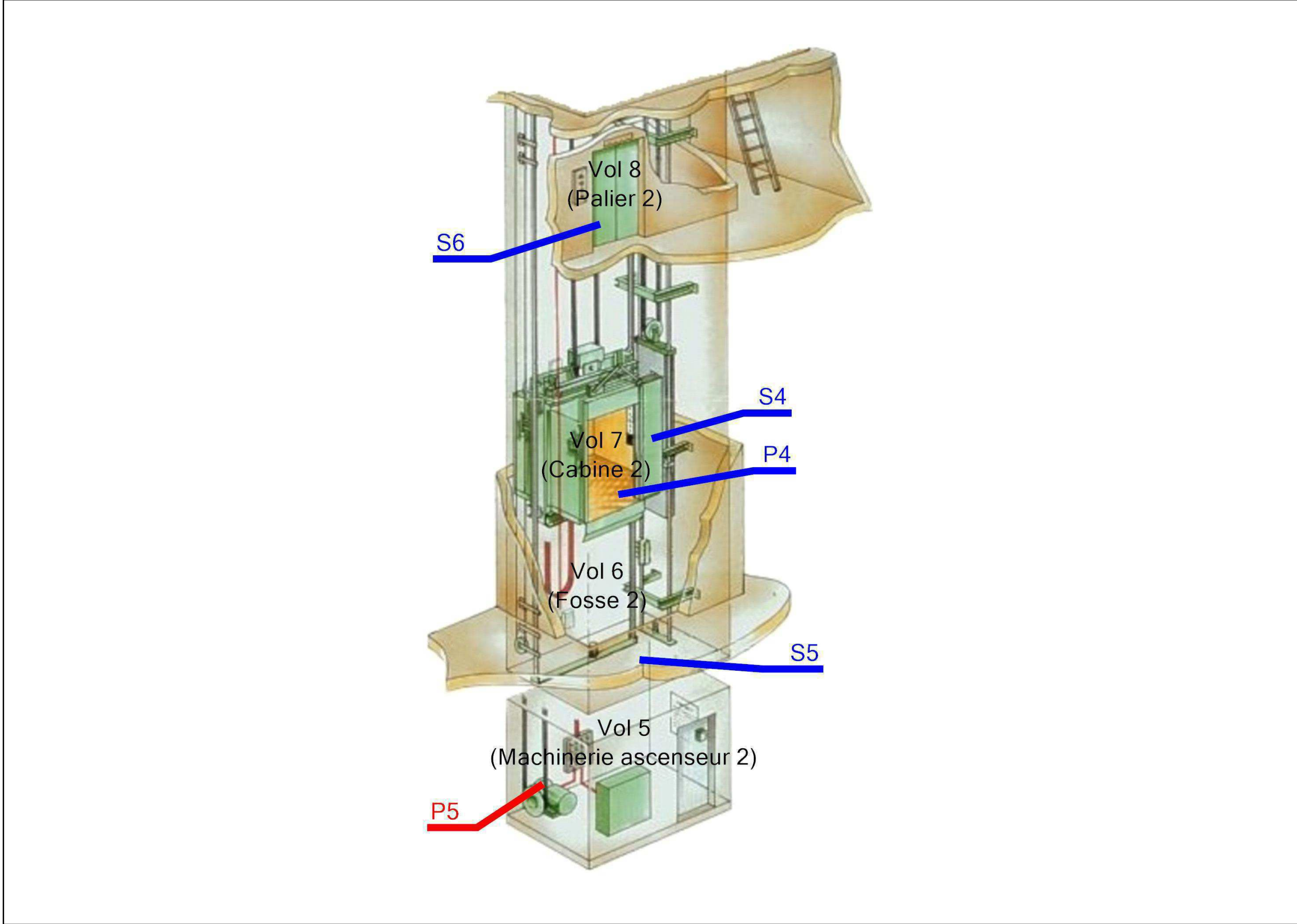
Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

08/07/2025

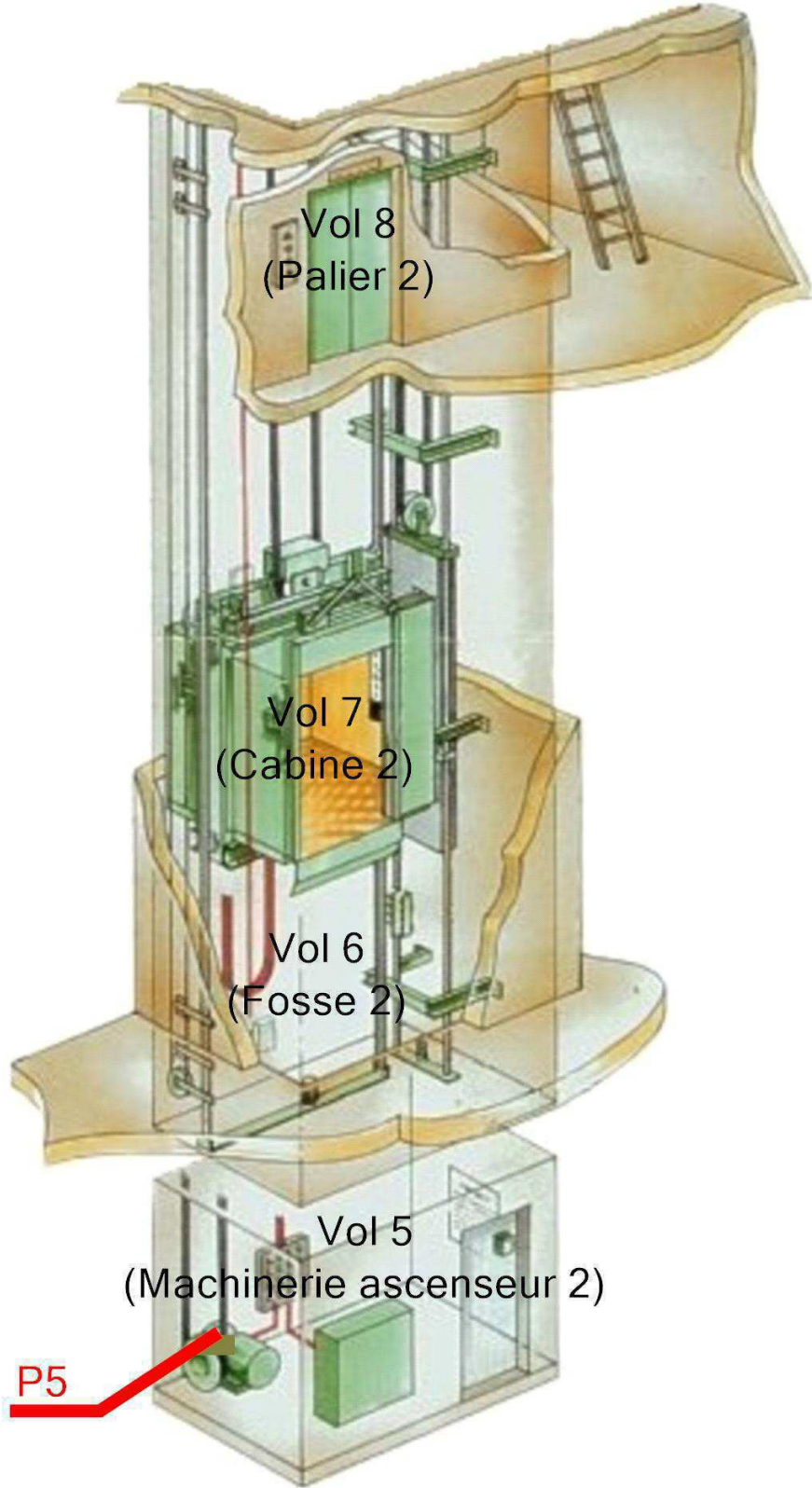
Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER



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

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de IHôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER



Légende

	P5 : Frein

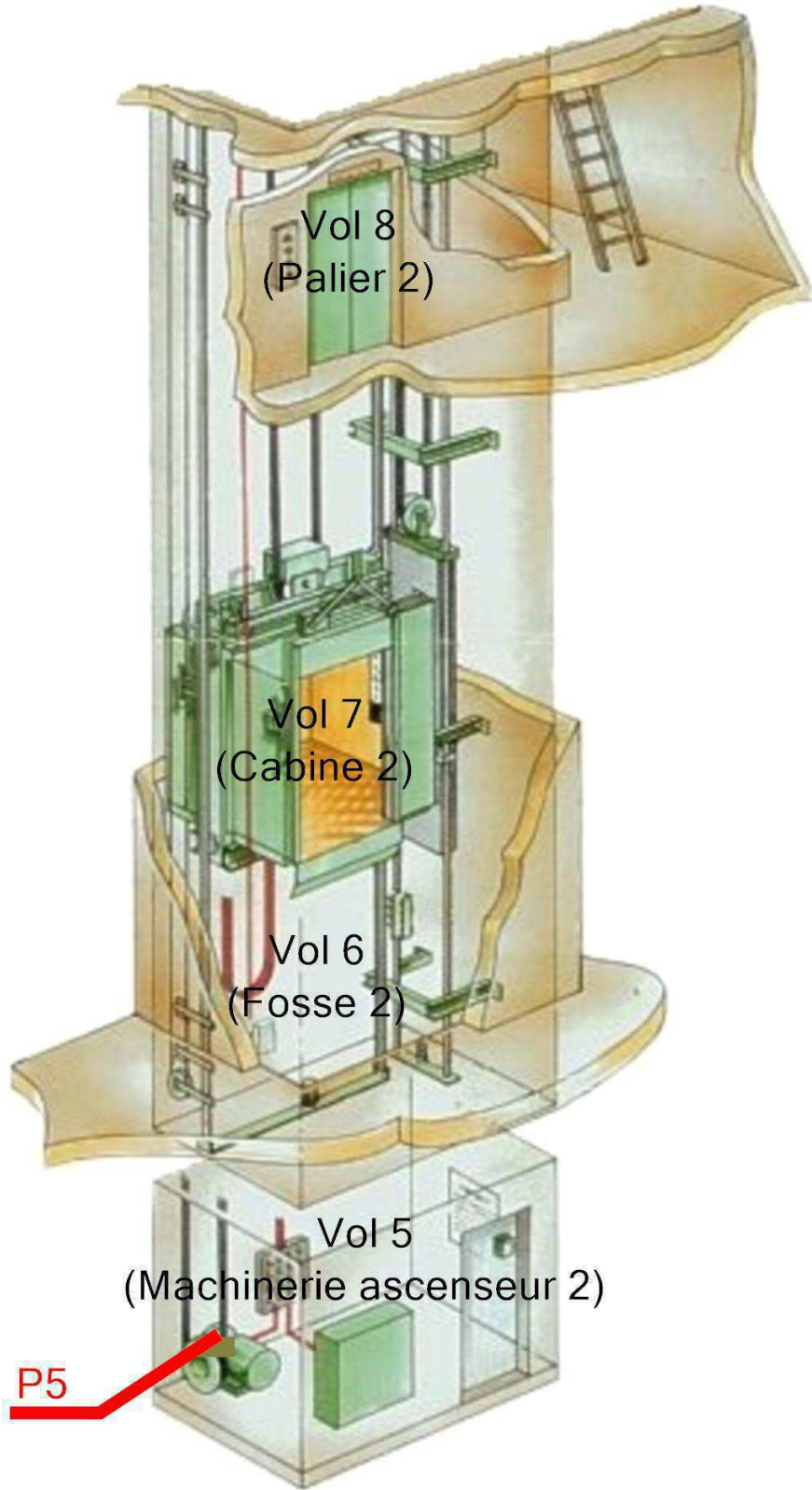


Adresse du bien
87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation
Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention
08/07/2025

Technicien intervenant
SULPIZIO OLIVIER



Légende

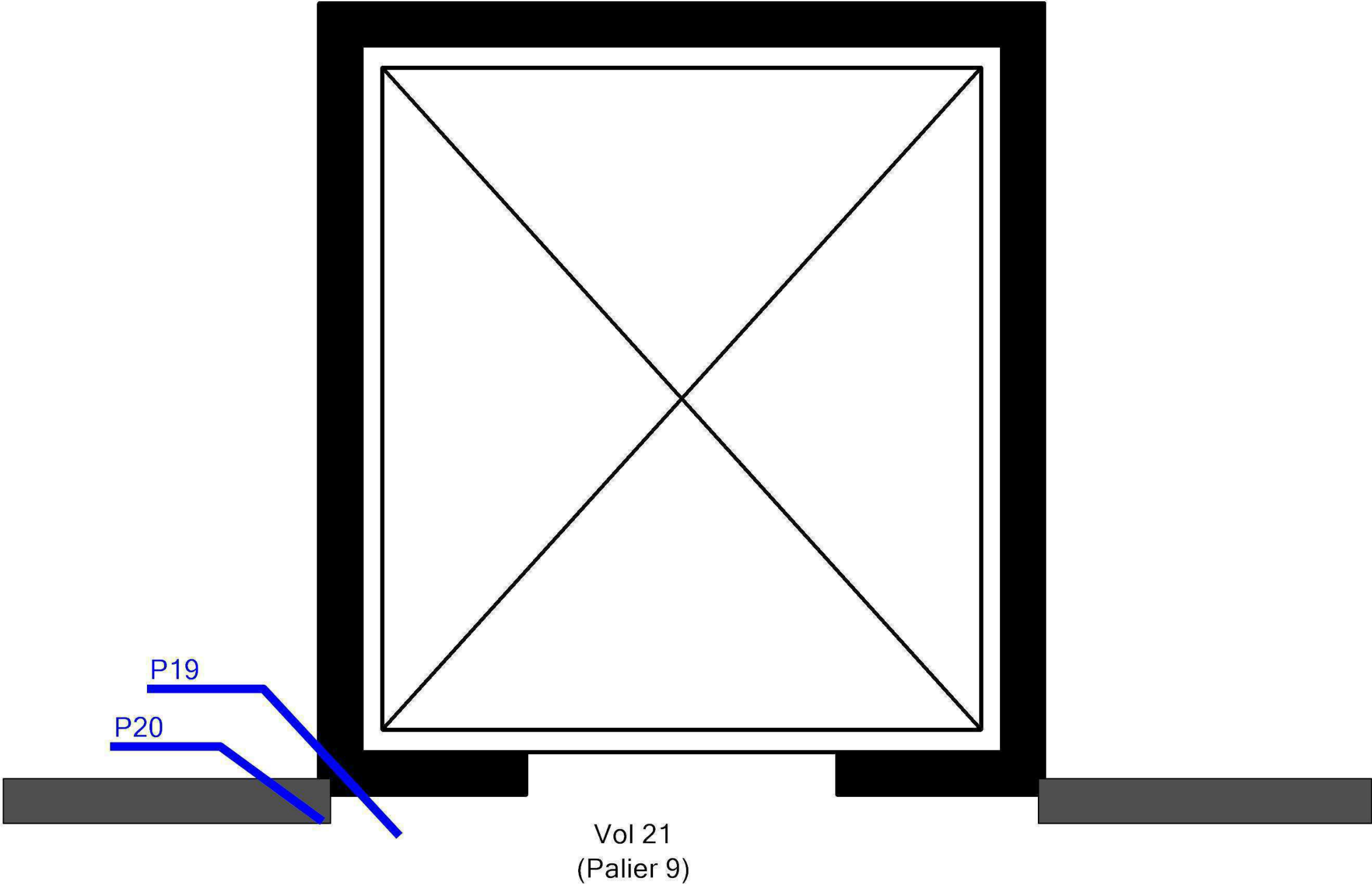


P5 : Frein



Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

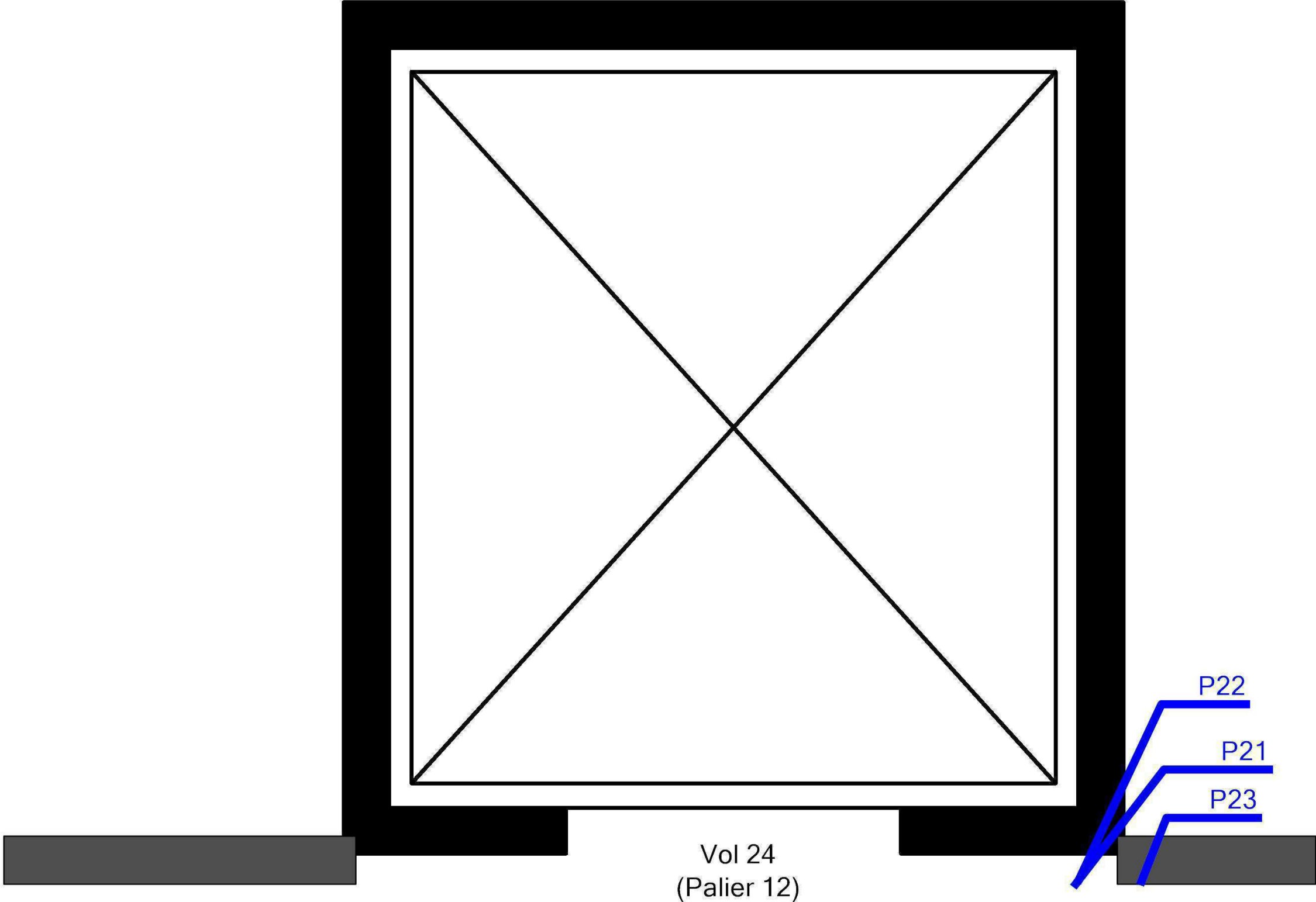
08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

Légende

5

Localisation dun prélèvement négatif

P24

P25

Vol 25
(Palier 13)



Adresse du bien

87 Grande Ru
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

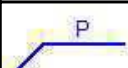
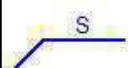
Date interventio

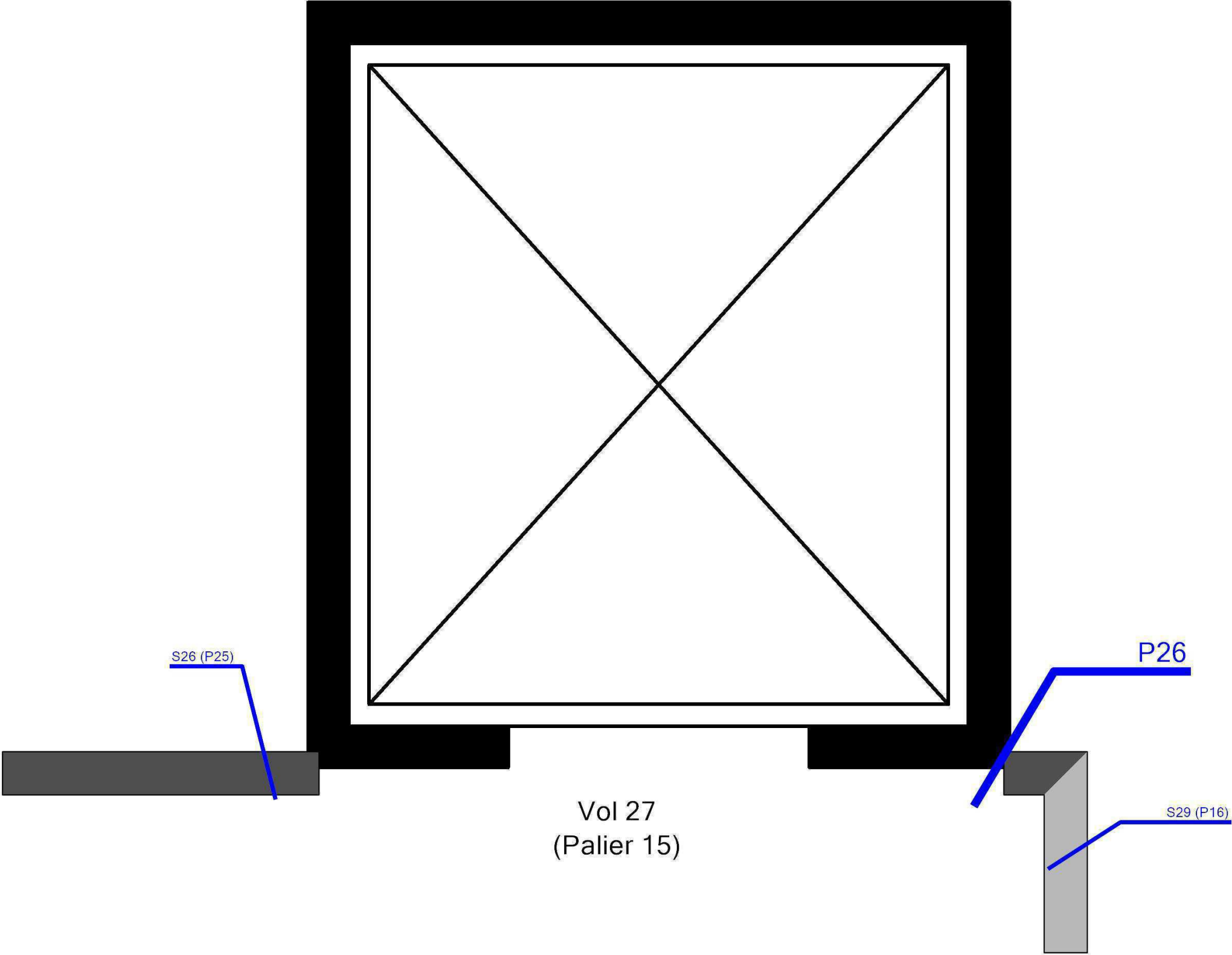
08/07/2013

Technicien intervenant

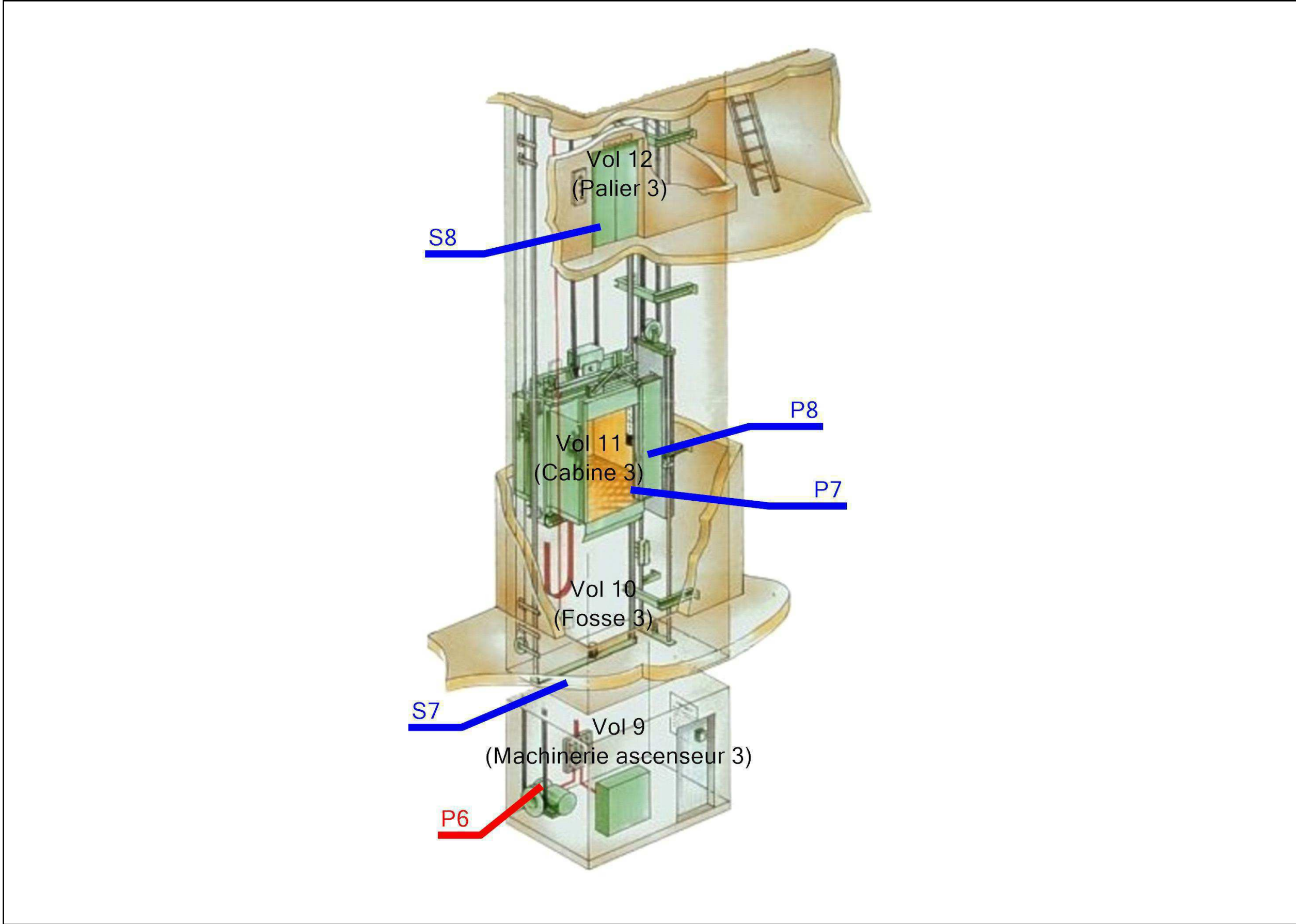
SULPIZIO OLIVIERO

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

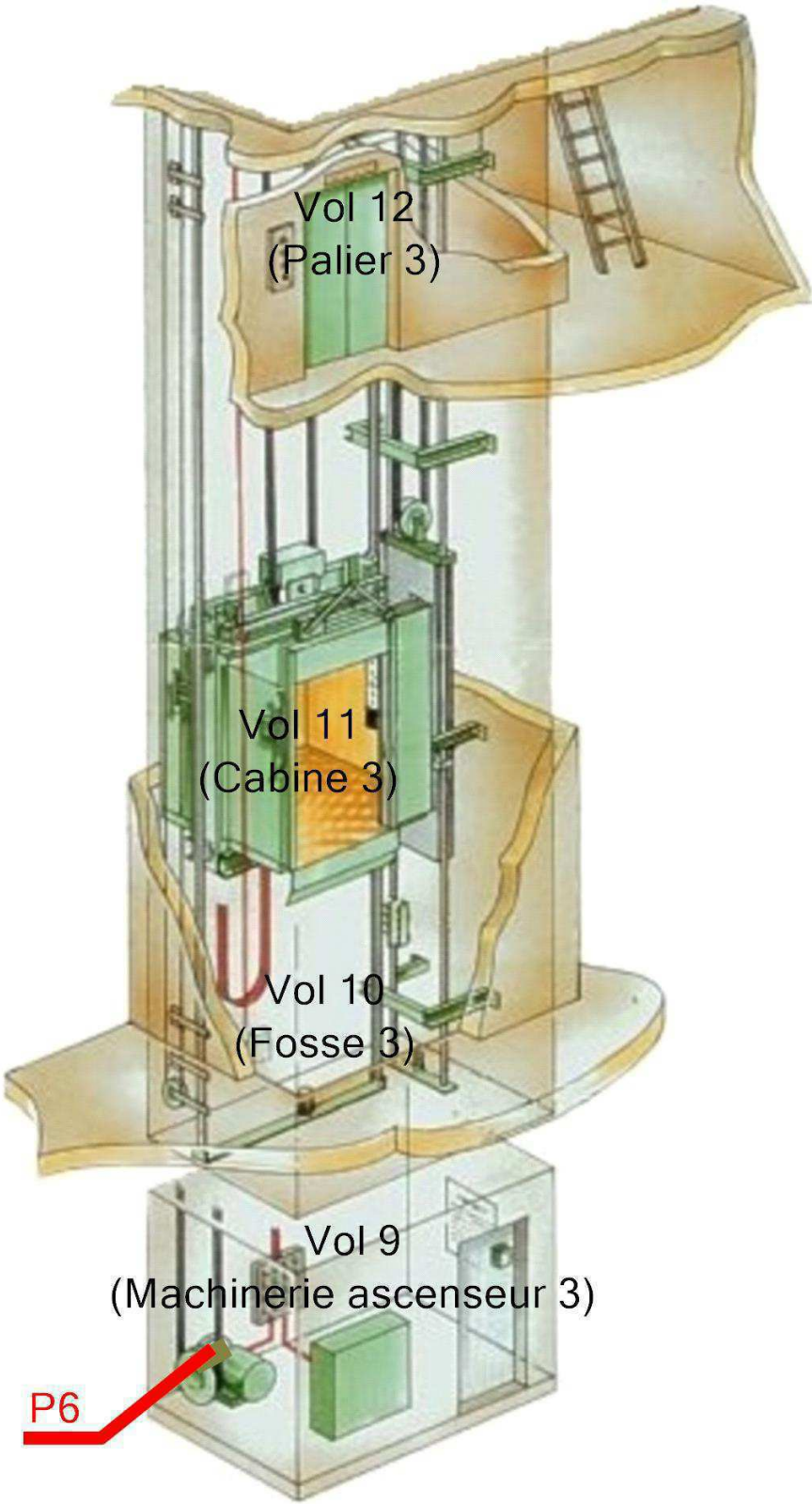


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER



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

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER



Légende



P6 : Frein



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

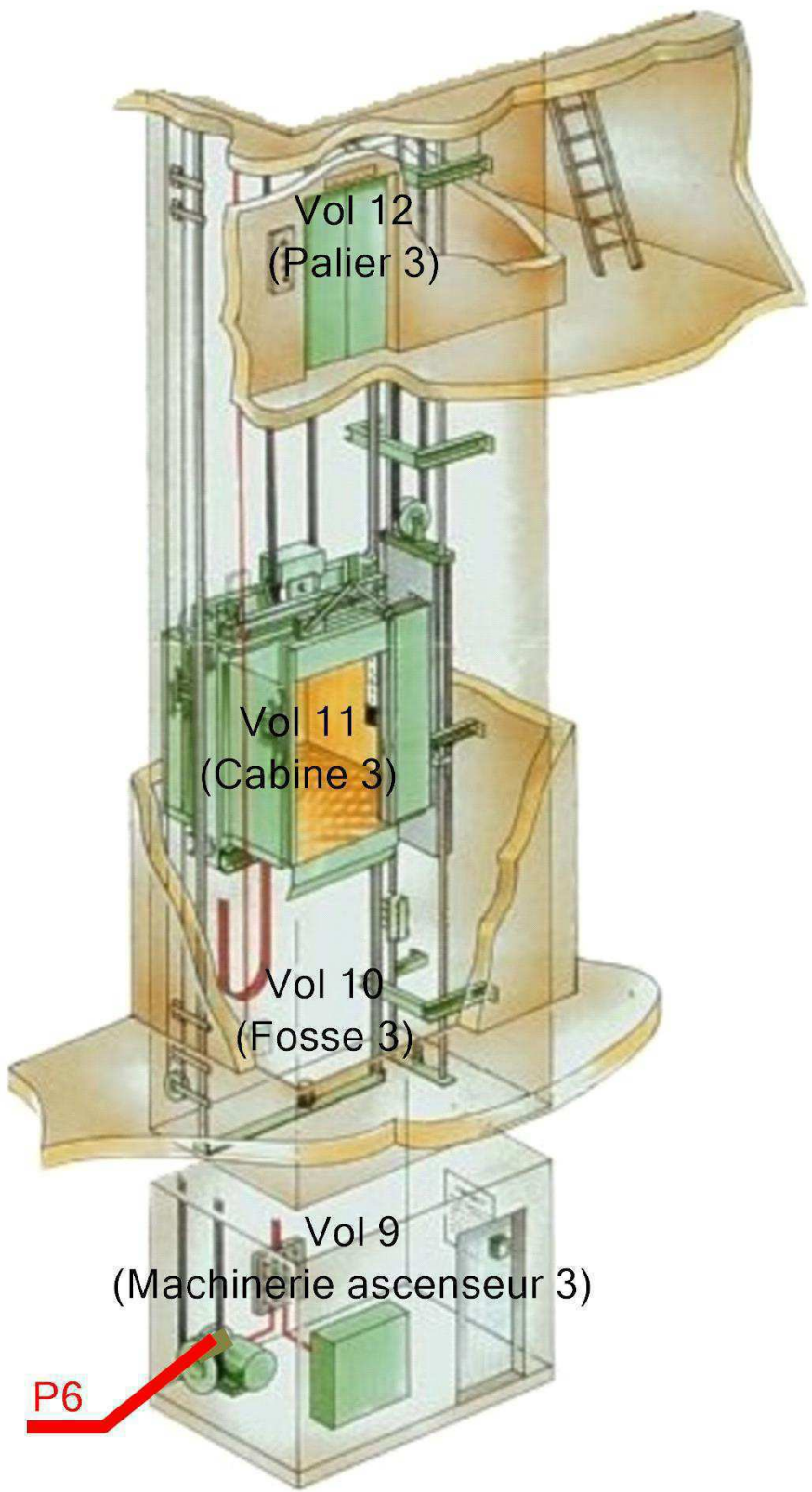
Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER



Légende

	P6 : Frein



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

08/07/2025

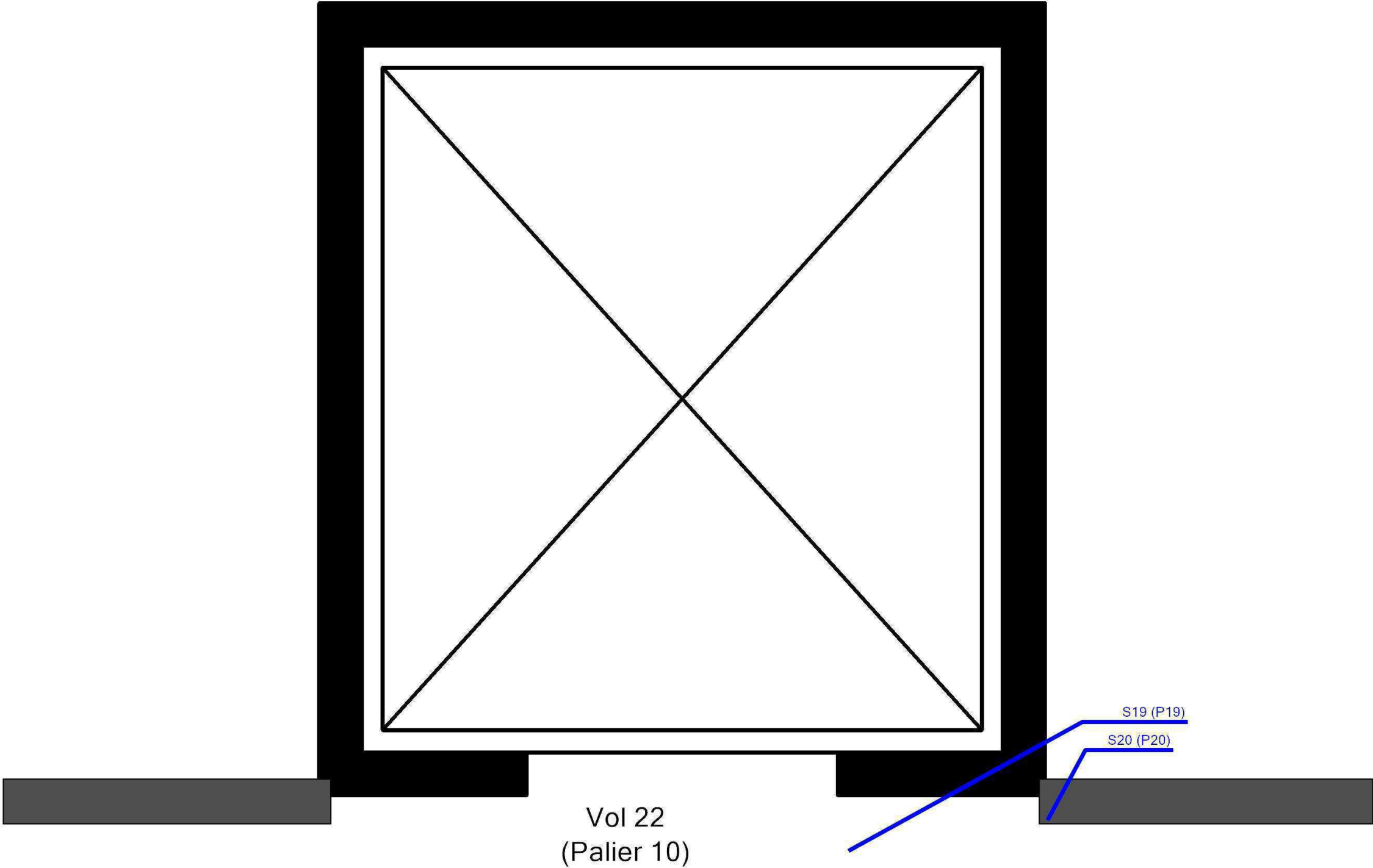
Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

Légende



Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de IHôtel-Dieu

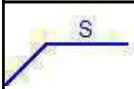
Date intervention

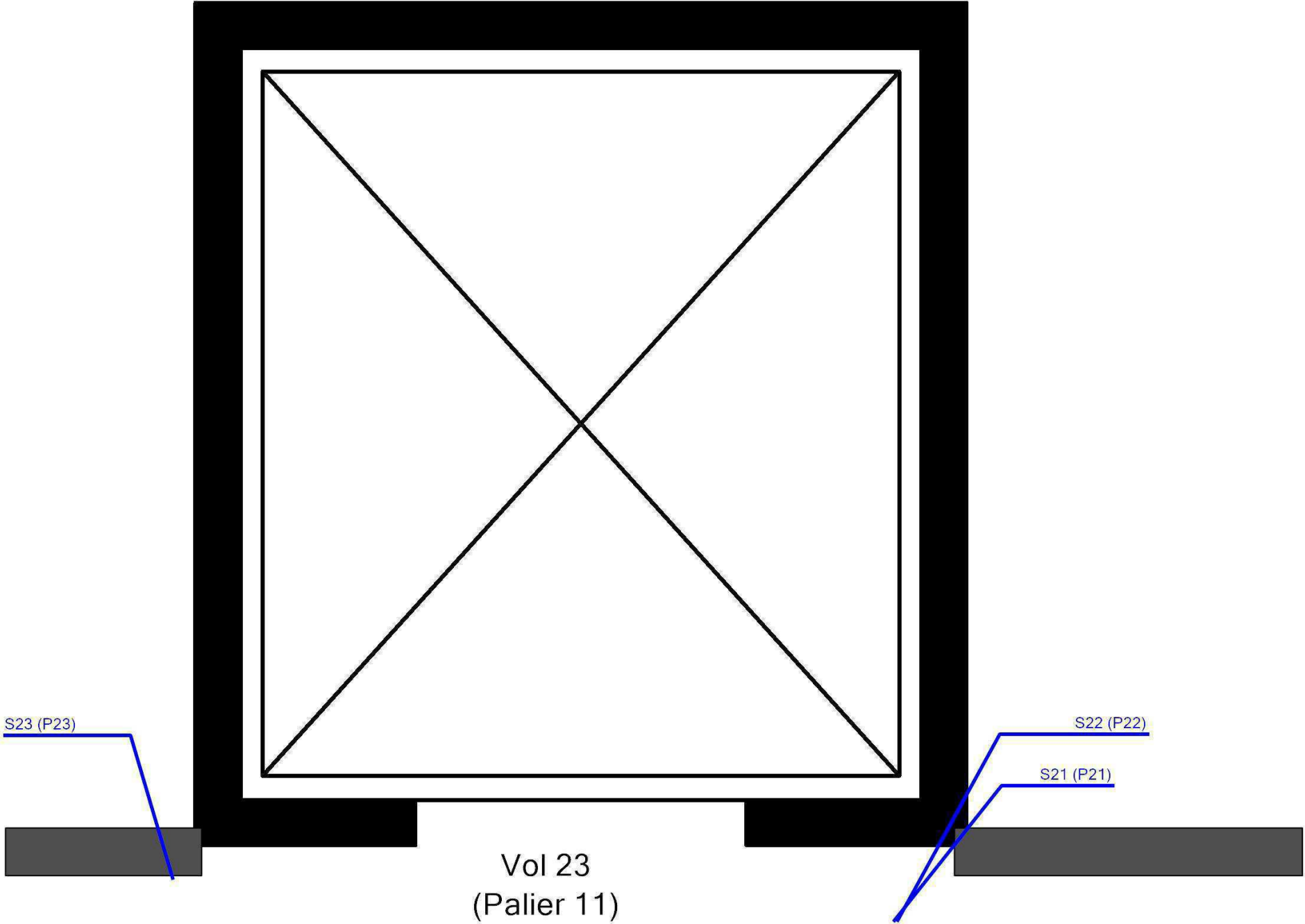
08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

Légende

 S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

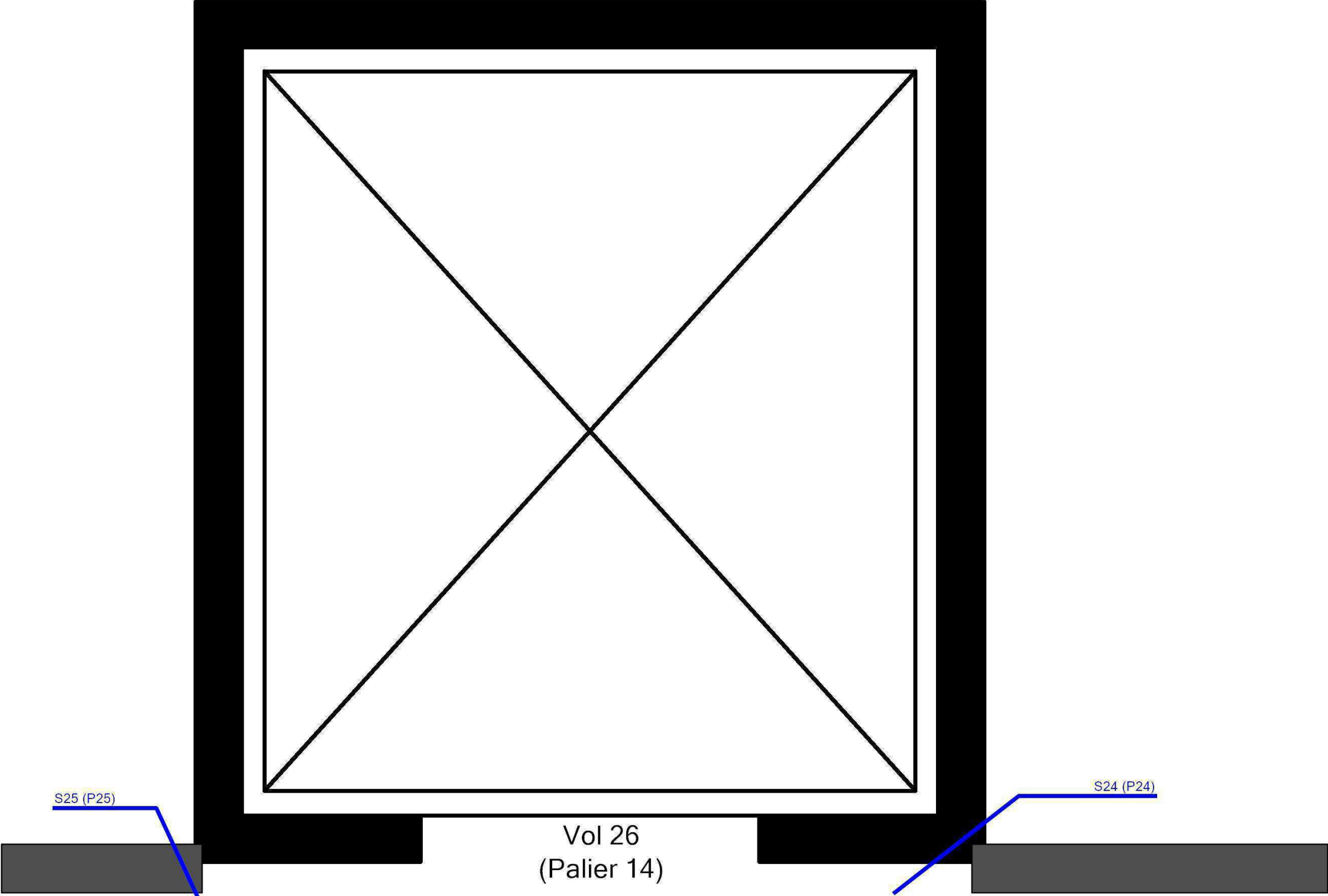
08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
87 Grande Rue
70100 GRAY

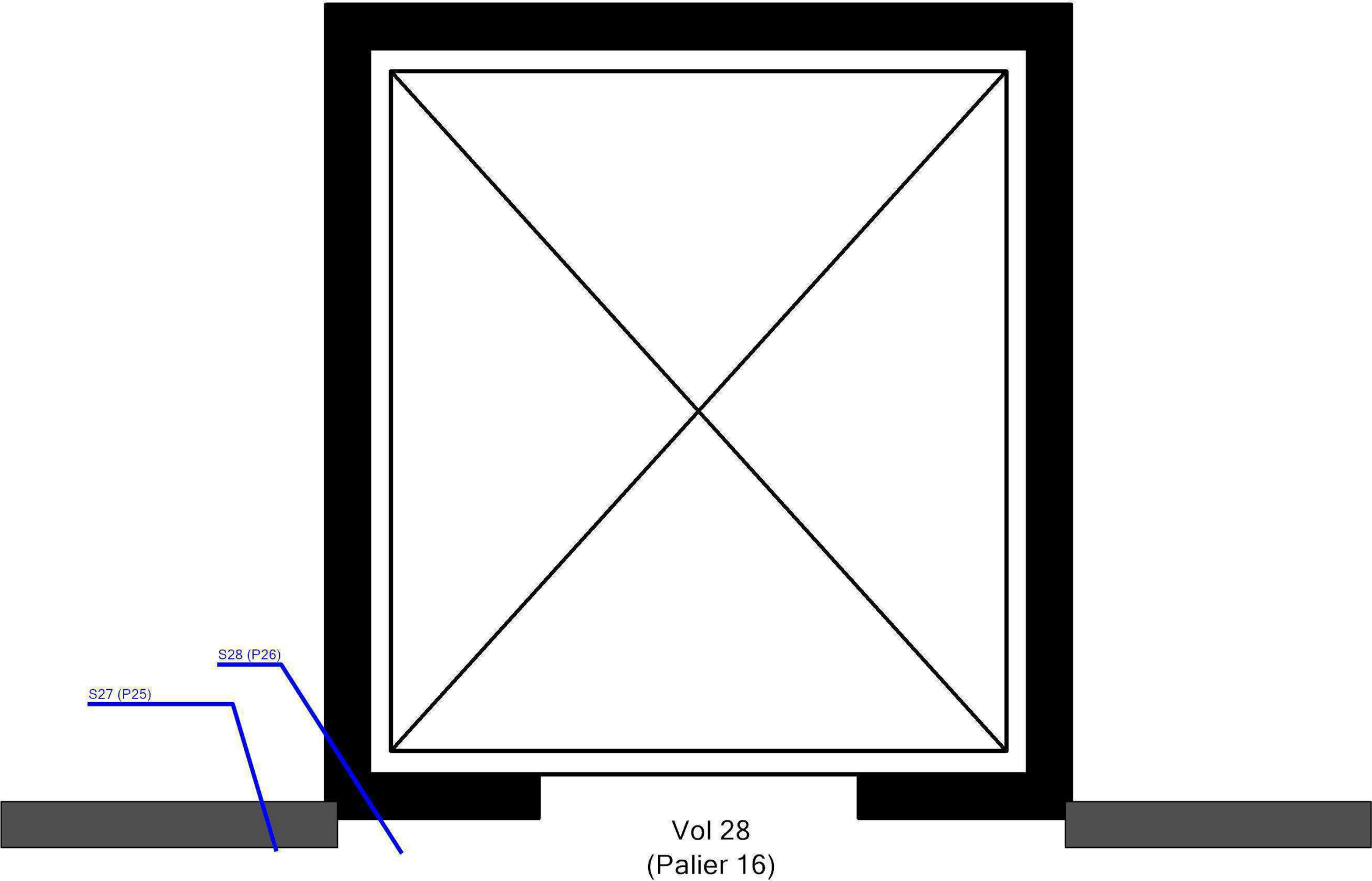
Désignation
Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention
08/07/2025

Technicien intervenant
SULPIZIO OLIVIER

Légende

 S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

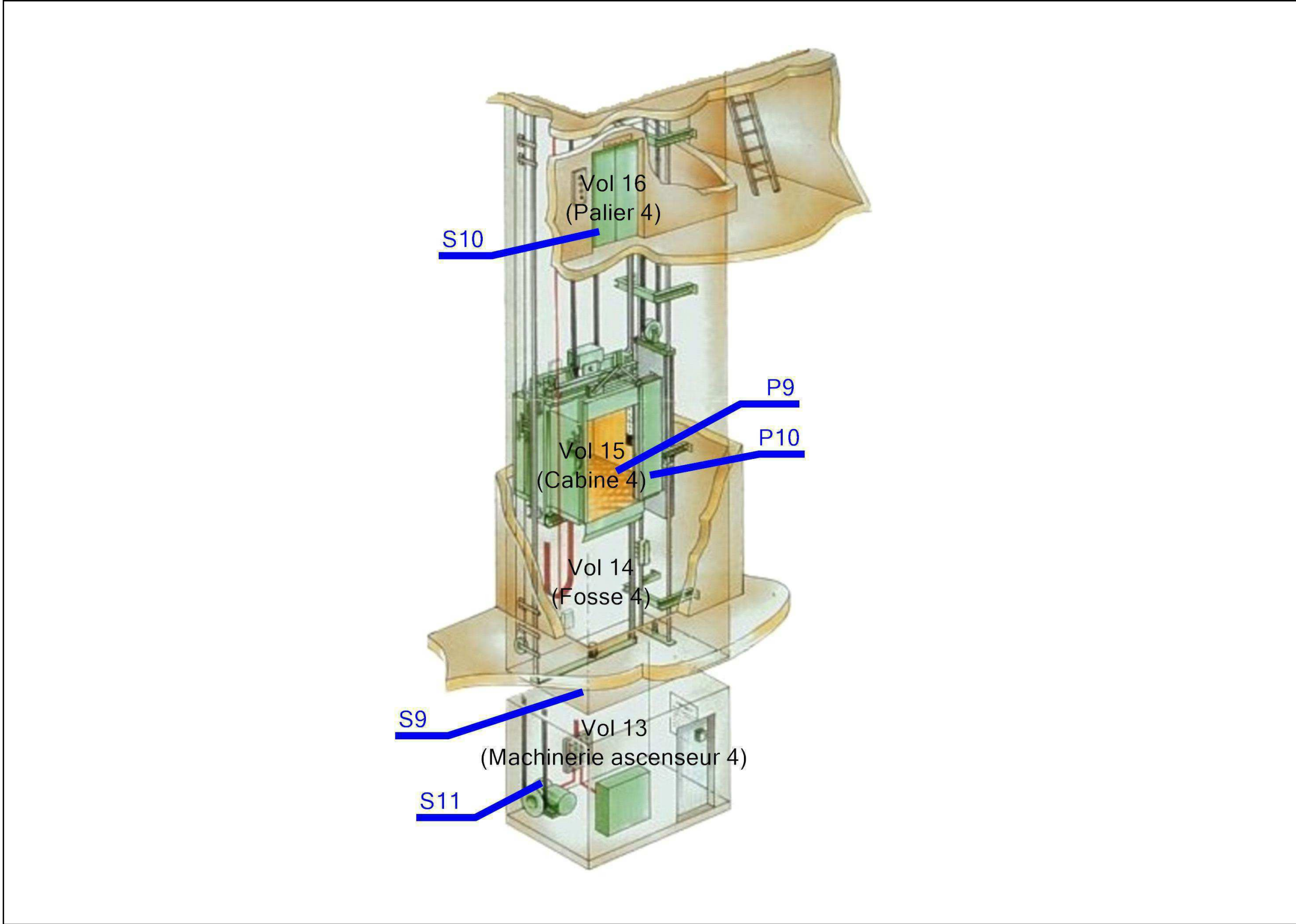
Site de Gray - EHPAD de IHôtel-Dieu

Date intervention

08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER



Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

Légende

S Localisation dun sondage négatif

S30 (P19)

S31 (P20)

Vol 29
(Palier 17)



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu


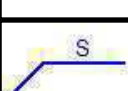
Date intervention

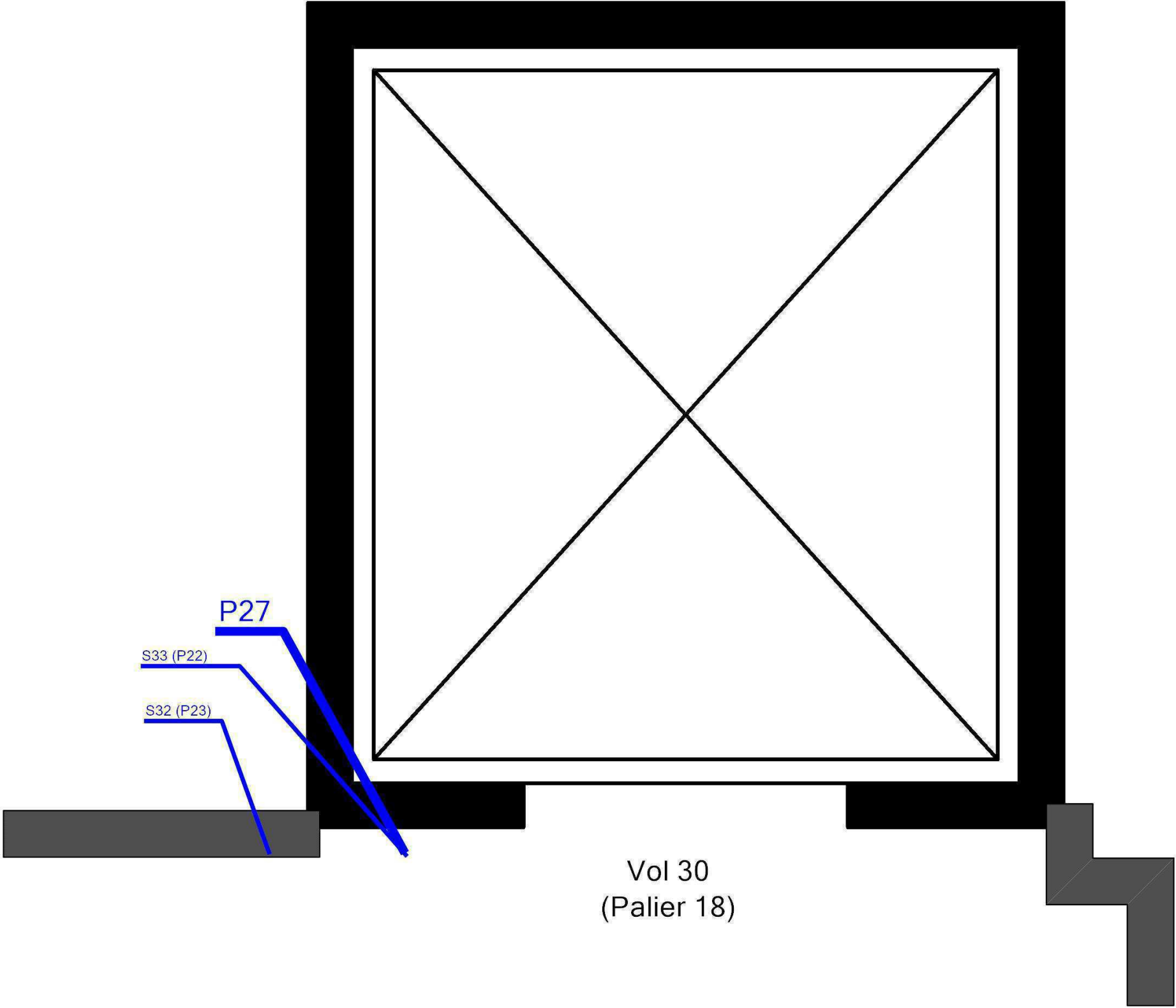
08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

Légende

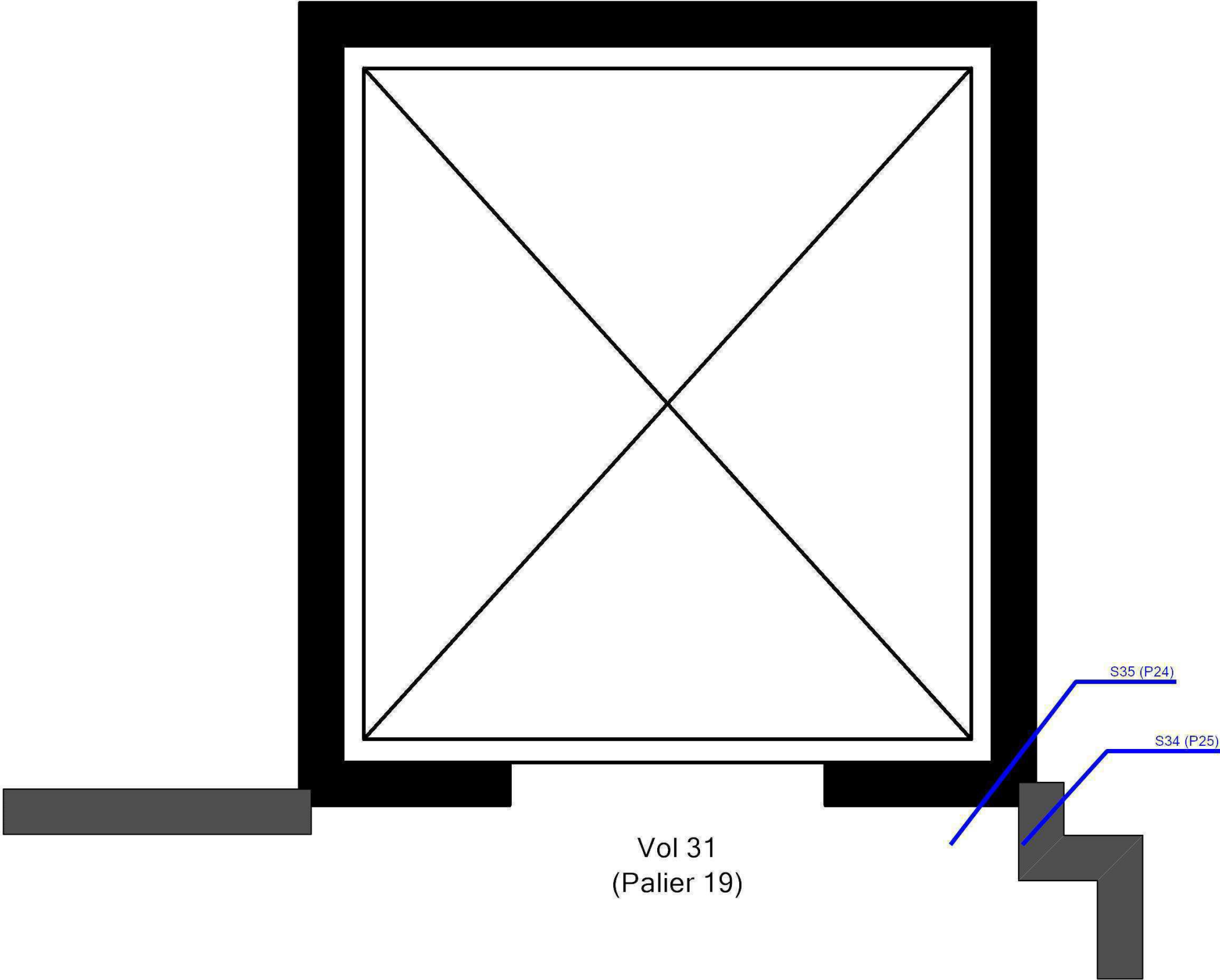
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	87 Grande Rue 70100 GRAY	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu	08/07/2025	SULPIZIO OLIVIER

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Vol 31
(Palier 19)



Adresse du bien

87 Grande Rue
70100 GRAY

Désignation

Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu

Date intervention

08/07/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW775473 n°1 - 1 (P1)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°2 - 1 (P2)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°3 - 1 (P3)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 3 (Cabine 1)	Prélèvement négatif
S1 - 1 (S1)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 2 (Fosse 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S2 - 1 (S2)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 4 (Palier 1)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (S3)	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 3 (Cabine 1)	Absence sur présentation de documents
002EW775473 n°9 - 1 (P9)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°10 - 1 (P10)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)	Prélèvement négatif
S9 - 1 (S9)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 14 (Fosse 4)	Absence : pas d'amiante par nature
S10 - 1 (S10)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 16 (Palier 4)	Absence sur présentation de documents
S11 - 1 (S11)	Ascenseur - 21000650275 - Vol 13 (Machinerie ascenseur 4)	Absence sur présentation de documents
002EW775473 n°6 - 1 (P6)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)	Prélèvement positif
002EW775473 n°7 - 1 (P7)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°8 - 1 (P8)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)	Prélèvement négatif
S7 - 1 (S7)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 10 (Fosse 3)	Absence : pas d'amiante par nature
S8 - 1 (S8)	Ascenseur - 21000650276 - Vol 12 (Palier 3)	Absence sur présentation de documents
002EW775473 n°4 - 1 (P4)	Ascenseur - 21000650274 - Vol 7 (Cabine 2)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°5 - 1 (P5)	Ascenseur - 21000650274 - Vol 5 (Machinerie ascenseur 2)	Prélèvement positif
S4 - 1 (S4)	Ascenseur - 21000650274 - Vol 7 (Cabine 2)	Absence sur présentation de documents
S5 - 1 (S5)	Ascenseur - 21000650274 - Vol 6 (Fosse 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S6 - 1 (S6)	Ascenseur - 21000650274 - Vol 8 (Palier 2)	Absence sur présentation de documents
002EW775473 n°24 - 1 (P24)	R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°25 - 1 (P25)	R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°18 - 1 (P18)	R+1- 21000650720 - Vol 19 (Palier 7)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°26 - 1 (P26)	R+2- 21000650274 - Vol 27 (Palier 15)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°11 - 1 (P11)	R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	Prélèvement positif
002EW775473 n°12 - 1 (P12)	R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	Prélèvement négatif



002EW775473 n°13 - 1 (P13)	R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°21 - 1 (P21)	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°22 - 1 (P22)	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°23 - 1 (P23)	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°27 - 1 (P27)	RDC- 21000650275 - Vol 30 (Palier 18)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°14 - 1 (P14)	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°16 - 1 (P16)	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°17 - 1 (P17)	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°19 - 1 (P19)	Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)	Prélèvement négatif
002EW775473 n°20 - 1 (P20)	Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)	Prélèvement négatif



002EW775473 n°1 - 1 (P1) - 87 GRANDE RUE -
21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)



002EW775473 n°2 - 1 (P2) - 87 GRANDE RUE -
21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)



002EW775473 n°3 - 1 (P3) - 87 GRANDE RUE -
21000650720 - Vol 3 (Cabine 1)



002EW775473 n°4 - 1 (P4) - Ascenseur- 21000650274
- Vol 7 (Cabine 2)



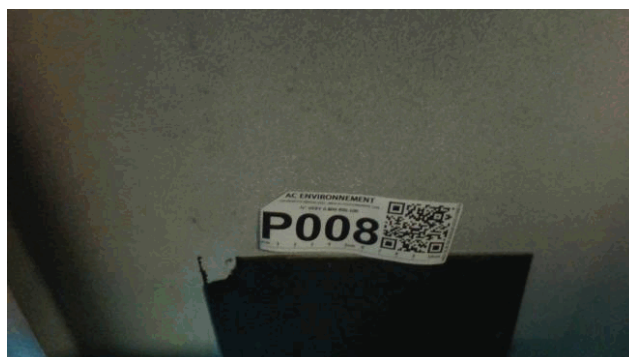
002EW775473 n°5 - 1 (P5) - Ascenseur- 21000650274 -
Vol 5 (Machinerie ascenseur 2)



002EW775473 n°6 - 1 (P6) - Ascenseur - 21000650276
- Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)



002EW775473 n°7 - 1 (P7) - Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)



002EW775473 n°8 - 1 (P8) - Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)



002EW775473 n°9 - 1 (P9) - Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)



002EW775473 n°10 - 1 (P10) - Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)



S1 - 1 (S1) - 87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 2 (Fosse 1)



S2 - 1 (S2) - 87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 4 (Palier 1)



S3 - 1 (S3) - 87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 3
(Cabine 1)



S4 - 1 (S4) - Ascenseur- 21000650274 - Vol 7 (Cabine
2)



S5 - 1 (S5) - Ascenseur- 21000650274 - Vol 6 (Fosse 2)



S6 - 1 (S6) - Ascenseur- 21000650274 - Vol 8 (Palier 2)



S7 - 1 (S7) - Ascenseur - 21000650276 - Vol 10 (Fosse
3)



S8 - 1 (S8) - Ascenseur - 21000650276 - Vol 12 (Palier
3)



S9 - 1 (S9) - Ascenseur - 21000650275 - Vol 14 (Fosse 4)



S10 - 1 (S10) - Ascenseur - 21000650275 - Vol 16 (Palier 4)



S11 - 1 (S11) - Ascenseur - 21000650275 - Vol 13 (Machinerie ascenseur 4)



002EW775473 n°11 - 1 (P11) - R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)



002EW775473 n°12 - 1 (P12) - R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)



002EW775473 n°13 - 1 (P13) - R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)



002EW775473 n°14 - 1 (P14) - RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)



002EW775473 n°16 - 1 (P16) - RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)



002EW775473 n°17 - 1 (P17) - RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)



002EW775473 n°18 - 1 (P18) - R+1- 21000650720 - Vol 19 (Palier 7)



002EW775473 n°19 - 1 (P19) - Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)



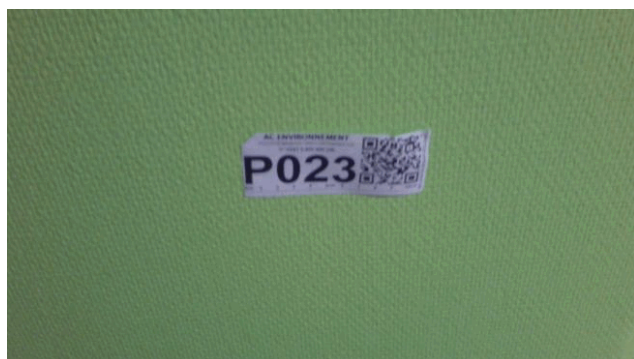
002EW775473 n°20 - 1 (P20) - Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)



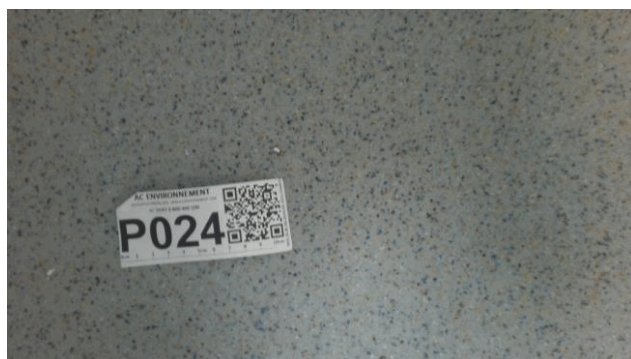
002EW775473 n°21 - 1 (P21) - RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)



002EW775473 n°22 - 1 (P22) - RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)



002EW775473 n°23 - 1 (P23) - RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)



002EW775473 n°24 - 1 (P24) - R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)



002EW775473 n°25 - 1 (P25) - R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)



002EW775473 n°26 - 1 (P26) - R+2- 21000650274 - Vol 27 (Palier 15)



002EW775473 n°27 - 1 (P27) - RDC- 21000650275 - Vol
30 (Palier 18)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Dur - Noir	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	87 GRANDE RUE - 21000650720 - Vol 3 (Cabine 1)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune	Ascenseur - 21000650274 - Vol 7 (Cabine 2)	
P5	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Ascenseur - 21000650274 - Vol 5 (Machinerie ascenseur 2)	
P6	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Dur Fibreux - Gris	Ascenseur - 21000650276 - Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Gris / Jaune	Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)	
P8	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Tampon - Bitumineux Fibreux - Noir - Porte cabine	Ascenseur - 21000650276 - Vol 11 (Cabine 3)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)	
P10	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Tampon - Bitumineux Fibreux - Noir	Ascenseur - 21000650275 - Vol 15 (Cabine 4)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Bitumineux / Dur - Noir / Noir / Rose	R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Ciment - Dur / Dur - Beige / Gris	R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Mortier - Dur - Beige	R-1 -21000650720 - Vol 17 (Palier 5)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)	
P16 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)	
P16 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloison préfabriquée	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)	



P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	RDC- 21000650720 - Vol 18 (Palier 6)
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	R+1- 21000650720 - Vol 19 (Palier 7)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris	Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Jaune / Beige / Gris	Sous-sol - 21000650274 - Vol 21 (Palier 9)
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Marron / Translucide	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Effritable - Jaune / Rose / Beige / Gris	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Vert Blanc / Blanc / Gris	RDC- 21000650274 - Vol 24 (Palier 12)
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage / Ragréage / Matériau - Souple / Souple / Dur / Dur / Effritable - Gris / Jaune / Rose / Gris / Blanc	R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Bleu / Blanc / Gris	R+1- 21000650274 - Vol 25 (Palier 13)
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage / Colle - Souple / Souple / Dur / Souple - Marron / Jaune / Rose / Beige	R+2- 21000650274 - Vol 27 (Palier 15)
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	RDC- 21000650275 - Vol 30 (Palier 18)



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

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



CHANTIER	COORDONNÉES DESTINATAIRE
Référence Adresse C032025092838 Commande : 002EW775473 Affaire : Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu 87 Grande Rue 70100 GRAY	AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 21/07/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838
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 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 (*) 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 : 002EW775473_001

Référence labo	69PM00704106	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 1 (Machinerie ascenseur 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_002

Référence labo	69PM00704107	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	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 - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 1 (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	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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

Référence échantillon : 002EW775473_003

Référence labo	69PM00704108	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 3 (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	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Non détecté	●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-						
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.
Couche non-analysée : Bois Fibreux Dur Marron

Référence échantillon : 002EW775473_004

Référence labo	69PM00704109	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 7 (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	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
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°RS032025092838

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_005

Référence labo	69PM00704110	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 5 (Machinerie ascenseur 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 Dur Fibreux Gris	1	1	ZLB	-	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW775473_006

Référence labo	69PM00704111	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 9 (Machinerie ascenseur 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW775473_007

Référence labo	69PM00704112	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 11 (Cabine 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Gris	- - -	Acétone			1 2 ULM	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	- - -					
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°RS032025092838

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_008

Référence labo	69PM00704113	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Cabine - Parois verticales tambon bitumineux		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 11 (Cabine 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Porte cabine		

Description		MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste			Présence d'amiante
1	1	Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique			
		Tampon Bitumineux Fibreux Noir			Chloroforme			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW775473_009

Référence labo	69PM00704114	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 15 (Cabine 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_010

Référence labo	69PM00704115	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	21/07/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Cabine - Parois verticales Tambon bitumeux		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 15 (Cabine 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste			Présence d'amiante
1	1	Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique			
		Tampon Bitumineux Fibreux Noir			Chloroforme			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_011

Référence labo	69PM00704116	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 - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 17 (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	Revêtement Dur Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	ULM	Chrysotile ●	
	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-						
	3	Ragréage Dur Rose	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002EW775473_012

Référence labo	69PM00704117	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 ciment		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 17 (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	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Non détecté
	2	Ciment 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.

Référence échantillon : 002EW775473_013

Référence labo	69PM00704118	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	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 17 (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	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone			1	2	ULM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_014

Référence labo	69PM00704119	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 de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 18 (Palier 6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_016

Référence labo	69PM00704120	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 - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 18 (Palier 6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
2	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat	0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_017

Référence labo	69PM00704121	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	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 18 (Palier 6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_018

Référence labo	69PM00704122	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 de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 19 (Palier 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_019

Référence labo	69PM00704123	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 - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 21 (Palier 9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_020

Référence labo	69PM00704124	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 ciment		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 21 (Palier 9)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_021

Référence labo	69PM00704125	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 - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 24 (Palier 12)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_022

Référence labo	69PM00704126	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 - Ragréage		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 24 (Palier 12)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_023


Référence labo	69PM00704127	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 de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 24 (Palier 12)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_024

Référence labo	69PM00704128	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 - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 25 (Palier 13)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025092838
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_025

Référence labo	69PM00704129	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 de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 25 (Palier 13)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW775473_026

Référence labo	69PM00704130	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 - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 27 (Palier 15)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032025092838
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW775473_027

Référence labo	69PM00704131	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 - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Site de Gray - EHPAD de l'Hôtel-Dieu - Vol 30 (Palier 18)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET					Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Souple Beige	-	-	Acétone			1	2	ULM	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						
Remarque concernant l'analyse			La couche Ragréage / Effrifiable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante . Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couche non-analysée : Ragréage Effrifiable Gris								

Référence dossier: RSC032025092838

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 25 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 27/27

- (*) 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)

Résponsable d'équipe
Lucile Falenta



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

Assurance AC 2025 2/2

[illegible]