



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE RHONE

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

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

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002ER117171-1**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 10/10/2025  
Référence mandataire : CR-ABCD

### DÉSIGNATION DU BIEN

A-B-C-D Bâtiment principal  
103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

### PROPRIÉTAIRE

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

### Diagnostics



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

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



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

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

Présence



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE RHONE

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

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

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002ER117171-1**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 10/10/2025  
Référence mandataire : CR-ABCD

### DÉSIGNATION DU BIEN

A-B-C-D Bâtiment principal  
103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

### PROPRIÉTAIRE

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

### Diagnostics



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

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)



## Note de synthèse



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

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

Présence



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

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

## A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 103 Grande Rue de la Croix Rousse 69004 LYON

Référence client : CR-ABCD

Désignation : A-B-C-D Bâtiment principal

Date de construction : En 2021

### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : GALANTE Baptiste

Accompagnateur : / (/)

Date de repérage : 10/10/2025

Numéro attestation : CPDI 5626

Délivré le : 03/03/2020

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



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

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

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

### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 23/10/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 23/10/2025

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

ABCD-S1 - CR-A-S1-05	ABCD-S1 - B-S1
ABCD-S1 - C-S1	ABCD-S1 - D-S1
ABCD-RC - A-RC	ABCD-RC - B-RC
ABCD-RC - C-RC	ABCD-RC - D-RC
ABCD-M0 - A-M0	ABCD-M0 - B-M0
ABCD-M0 - C-M0	ABCD-M0 - D-M0
ABCD-01 - A-01	ABCD-01 - B-01
ABCD-01 - C-01	ABCD-01 - D-01
ABCD-M1 - A-M1	ABCD-M1 - B-M1
ABCD-M1 - C-M1	ABCD-M1 - D-M1
ABCD-02 - A-02	ABCD-02 - B-02
ABCD-02 - C-02	ABCD-02 - D-02
ABCD-M2 - A-M2	ABCD-M2 - B-M2
ABCD-M2 - C-M2	ABCD-M2 - D-M2

ABCD-03 - A-03	ABCD-03 - B-03
ABCD-03 - C-03	ABCD-03 - D-03
ABCD-M3 - A-M3	ABCD-M3 - B-M3
ABCD-M3 - C-M3	ABCD-M3 - D-M3
ABCD-RC - Façade	ABCD-TOITURE - A-Toiture
ABCD-TOITURE - B-Toiture	ABCD-TOITURE - C-Toiture
ABCD-TOITURE - D-Toiture	ABCD-01 - CR-C-01-08
ABCD-01 - CR-C-01-07a	ABCD-01 - CR-C-01-14
ABCD-01 - CR-C-01-10	ABCD-01 - CR-C-01-13
ABCD-01 - CR-C-01-12	ABCD-01 - CR-C-01-011
ABCD-01 - CR-C-01-18	ABCD-01 - CR-C-01-17
ABCD-01 - CR-C-01-15	ABCD-02 - CR-D-02-45
ABCD-02 - CR-D-02-32	ABCD-02 - CR-D-02-60
ABCD-02 - CR-D-02-59	ABCD-02 - CR-D-02-58
ABCD-02 - CR-D-02-57	ABCD-02 - CR-D-02-56
ABCD-02 - CR-D-02-36	ABCD-02 - CR-D-02-34
ABCD-02 - CR-D-02-31	ABCD-S1 - CR-A-S1-06
ABCD-S1 - CR-C-S1-17	ABCD-S1 - CR-C-S1-07
ABCD-S1 - CR-D-S1-04	ABCD-RC - Vol 66
Ascenseur - Machinerie	ABCD-03 - Vol 68
ABCD-02 - Vol 69	ABCD-S1 - Vol 70
ABCD-01 - Vol 71	ABCD-M0 - Vol 72

## 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

Recherche d'amiante et plomb avant travaux sur l'ascenseur.

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

Le périmètre d'intervention concerne les volumes déterminés sur le plan de repérage, à la demande du donneur d'ordre.

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	ABCD-S1	CR-A-S1-05 - C-S1 - D-S1 - CR-A-S1-06 - CR-C-S1-17 - CR-C-S1-07 - CR-D-S1-04	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-S1	B-S1	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-RC	A-RC - B-RC - C-RC - D-RC	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-M0	A-M0 - B-M0 - C-M0 - D-M0	
Revêtement de sol	ABCD-M0	D-M0 - Vol 72	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-01	A-01 - B-01 - C-01	
Revêtement de sol	ABCD-01	B-01 - C-01 - CR-C-01-08 - CR-C-01-07a - CR-C-01-14 - CR-C-01-10 - CR-C-01-13 - CR-C-01-12 - CR-C-01-011 - CR-C-01-18 - CR-C-01-17 - CR-C-01-15 - Vol 71	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-M1	A-M1	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-02	A-02 - B-02 - C-02 - D-02	
Revêtement de sol	ABCD-02	D-02 - CR-D-02-45 - CR-D-02-32 - CR-D-02-60 - CR-D-02-59 - CR-D-02-58 - CR-D-02-57 - CR-D-02-56 - CR-D-02-36 - CR-D-02-34 - CR-D-02-31 - Vol 69	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-M2	A-M2 - C-M2	
Revêtement de sol	ABCD-M2	B-M2	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-03	B-03 - C-03 - D-03	
Revêtement de sol	ABCD-03	B-03 - Vol 68	
Plafond et faux-plafonds	ABCD-M3	A-M3 - D-M3	

Revêtement de sol	ABCD-RC	Vol 66
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur	Machinerie
Revêtement de sol	Ascenseur	Machinerie
Revêtement de mur	ABCD-02	Vol 69
Revêtement de sol	ABCD-S1	Vol 70
Revêtement de mur	ABCD-01	Vol 71

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

Sans objet

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

Sans objet

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

Sans objet

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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



### E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
CR-A-S1-05	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S2
CR-A-S1-05	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S3
CR-A-S1-05	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S4
CR-A-S1-06	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S4
CR-A-S1-05	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S5
C-S1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S6
CR-C-S1-17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S6
C-S1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7
CR-C-S1-07	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7
D-S1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S8
CR-D-S1-04	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S8
C-01	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°3
CR-C-01-07a	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°3
CR-C-01-08	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°3
C-01	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4

CR-C-01-011	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-C-01-10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
CR-D-02-45	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°4
D-02	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°5
CR-D-02-60	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°5
CR-D-02-59	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°5
CR-D-02-58	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°5
CR-D-02-57	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°5
CR-D-02-56	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°5
D-02	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°6
CR-D-02-31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°6
CR-D-02-32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°6
CR-D-02-34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°6
CR-D-02-36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER117171 n°6

## F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

• Certains éléments de la construction noyés dans la structure du bâtiment et susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être découverts en cours de travaux. Dans ce cas, une intervention complémentaire devra être réalisée, afin de procéder à l'analyse de ces matériaux inaccessibles sans travaux lourds de déconstruction.

-  
Commentaire n°1 : Les Faux-Plafonds, dans le Bâtiment accueillant des personnes pour raisons médicales, n'ont pas été soulevés pour éviter toutes sources d'émissions de poussières.  
Par conséquent, les Pléniums n'ont pu être sondés.

-----  
Les éléments Coupe-Feu dans le Bâtiment n'ont subi aucun sondage destructif ni prélèvement pour ne pas altérer à leur fonction d'usage.

-----  
Les Cages d'Ascenseurs n'ont pas été traitées car aucun professionnel ascensoriste affecté lors du repérage des locaux.



## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Plafond et faux-plafonds**
- 2 - Revêtement de sol**
- 3 - Revêtement de mur**
- 4 - Conduits, canalisations et équipements**
- 5 - Ascenseurs et monte charges**

## 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
ABCD-R C	A-RC	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Réalisation d'un sondage		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marqua ge
ABCD-R C	D-RC	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marqua ge
ABCD-R C	C-RC	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marqua ge
ABCD-R C	B-RC	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marqua ge

## 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
ABCD-M0	A-M0	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M0	D-M0	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M0	C-M0	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M0	B-M0	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage



## 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
ABCD-01	A-01	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-01	B-01	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-01	C-01	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M1	A-M1	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage

## 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
ABCD-02	D-02	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-02	A-02	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-02	B-02	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-02	C-02	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage

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
ABCD-M2	A-M2	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M2	C-M2	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-03	D-03	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-03	B-03	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage

## 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
ABCD-03	C-03	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M3	D-M3	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-M3	A-M3	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		002ER 11717 1 n°1 - 2 - 002ER 11717 1 n°1 - 4				Négatif sur marquage
ABCD-S1	B-S1	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 11717 1 n°1 - 2	002ER 117171 n°1	Flocage - Fibreux Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-S1	B-S1	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 11717 1 n°1 - 2	002ER 117171 n°1	Flocage - Fibreux Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-S1	B-S1	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER117171 1 n°1 - 2	002ER117171 n°1	Flocage - Fibreux Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-M1	A-M1	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER117171 1 n°1 - 2	002ER117171 n°1	Flocage - Fibreux Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-S1	B-S1	Gaines et coffre horizontaux	Flocages	S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER117171 1 n°1 - 2	002ER117171 n°1	Flocage - Fibreux Souple - 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
ABCD-M0	D-M0	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P2	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Grise	002ER117171 1 n°2 - 2	002ER117171 n°2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-M0	D-M0	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Dalles de Sol Grise	002ER117171 1 n°2 - 2	002ER117171 n°2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-01	B-01	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Dalles de Sol Grise	002ER117171 1 n°2 - 2	002ER117171 n°2	Revêtement - 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
ABCD-03	B-03	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Dalles de Sol Grise	002ER117171 1 n°2 - 2	002ER117171 n°2	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-01	C-01	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Rouge	002ER117171 1 n°3 - 2	002ER117171 n°3	Revêtement - Dur - Rouge	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-07a	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S18 (P3)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Dalles de Sol Rouge	002ER117171 1 n°3 - 2	002ER117171 n°3	Revêtement - Dur - Rouge	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-08	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S19 (P3)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Dalles de Sol Rouge	002ER117171 1 n°3 - 2	002ER117171 n°3	Revêtement - Dur - Rouge	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	C-01	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Beige	002ER117171 1 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-18	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S20 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 1 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-17	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S21 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 1 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence 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
ABCD-01	CR-C-01-15	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S22 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-14	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S23 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-13	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S24 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-12	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S25 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-011	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S26 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-01	CR-C-01-10	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S27 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-45	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S28 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Dalles de Sol Beige	002ER117171 n°4 - 2	002ER117171 n°4	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence 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
ABCD-02	D-02	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Bleue	002ER117171 1 n°5 - 2	002ER117171 n°5	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-60	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S29 (P5)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Dalles de Sol Bleue	002ER117171 1 n°5 - 2	002ER117171 n°5	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-59	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S30 (P5)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Dalles de Sol Bleue	002ER117171 1 n°5 - 2	002ER117171 n°5	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-58	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S31 (P5)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Dalles de Sol Bleue	002ER117171 1 n°5 - 2	002ER117171 n°5	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-57	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S32 (P5)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Dalles de Sol Bleue	002ER117171 1 n°5 - 2	002ER117171 n°5	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-56	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S33 (P5)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Dalles de Sol Bleue	002ER117171 1 n°5 - 2	002ER117171 n°5	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	D-02	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Kaki	002ER117171 1 n°6 - 2	002ER117171 n°6	Colle / Revêtement - Souple / Dur - Jaune / Gris	Positif	Présence 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
ABCD-02	CR-D-02-31	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S34 (P6)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Dalles de Sol Kaki	002ER117171 n°6 - 2	002ER117171 n°6	Colle / Revêtement - Souple / Dur - Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-32	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S35 (P6)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Dalles de Sol Kaki	002ER117171 n°6 - 2	002ER117171 n°6	Colle / Revêtement - Souple / Dur - Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-34	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S36 (P6)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Dalles de Sol Kaki	002ER117171 n°6 - 2	002ER117171 n°6	Colle / Revêtement - Souple / Dur - Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-02	CR-D-02-36	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S37 (P6)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Dalles de Sol Kaki	002ER117171 n°6 - 2	002ER117171 n°6	Colle / Revêtement - Souple / Dur - Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
ABCD-M2	B-M2	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P7	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Marron	002ER117171 n°7 - 1	002ER117171 n°7	Ragréage / Colle / Revêtement - Effratable / Souple / Souple - Gris / Jaune / 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
ABCD-M2	B-M2	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Dalles de Sol Marron	002ER117171 n°7 - 1	002ER117171 n°7	Ragréage / Colle / Revêtement - Effratable / Souple / Souple - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-03	B-03	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P8	Réalisation d'un prélèvement	Dalles de Sol Jaune	002ER117171 n°8 - 2	002ER117171 n°8	Matériau / Revêtement - Effratable / Dur - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-01	C-01	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8	Dalles de Sol Jaune	002ER117171 n°8 - 2	002ER117171 n°8	Matériau / Revêtement - Effratable / Dur - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur	Machinerie	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement	Chape maigre (base ciment)	002ER117171 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-03	Vol 68	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P11	Réalisation d'un prélèvement	Lés plastiques avec sous-couche	002ER117171 n°11 - 1	P11	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-02	Vol 69	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Gris		P12	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-S1	Vol 70	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement	Chape maigre (base ciment)	002ER117171 n°14 - 1	P14	Mortier - 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
ABCD-01	Vol 71	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER117171-1 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-M0	Vol 72	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement	Lés plastiques avec sous-couche	002ER117171-1 n°17 - 1	P17	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-R C	Vol 66	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER117171-1 n°18 - 1	P18	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-02	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13	Réalisation d'un prélèvement	Gris		P13	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-02	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Gris		P13	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ABCD-01	Vol 71	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P16	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER117171-1 n°16 - 1	P16	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-01	Vol 71	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Gris	002ER117171-1 n°16 - 1	P16	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-S1	CR-A-S1-05	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		002ER117171-1 n°1 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	CR-A-S1-05	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		002ER117171-1 n°1 - 3				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-S1	CR-A-S1-05	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		002ER117171 n°1 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	CR-A-S1-06	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S4		002ER117171 n°1 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	CR-A-S1-05	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		002ER117171 n°1 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-S1	C-S1	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		002ER117171 n°2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	CR-C-S1-17	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		002ER117171 n°2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	C-S1	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		002ER117171 n°2 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ABCD-S1	CR-C-S1-07	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		002ER117171 n°2 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	D-S1	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		002ER117171 n°2 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
ABCD-S1	CR-D-S1-04	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		002ER117171 n°2 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

## 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
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur	Machinerie	Machinerie	Frein	P9	Réalisation d'un prélèvement	Frein	002ER117171-1 n°9 - 1	P9	Tresse - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur	Machinerie	Machinerie	Frein	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Frein	002ER117171-1 n°9 - 1	P9	Tresse - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur	Machinerie	Portes palières	Peinture porte palière	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur	Machinerie	Portes palières	Peinture porte palière	S38	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S38		S38 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	ABCD-S1	ABCD-S1 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-S1	ABCD-S1 - MPCA Toutes catégories confondues
	ABCD-S1	ABCD-S1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ABCD-RC	ABCD-RC - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-M0	ABCD-M0 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-01	ABCD-01 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-01	ABCD-01 - MPCA Toutes catégories confondues
	ABCD-01	ABCD-01 - MPCA Revêtement de sol
	ABCD-M1	ABCD-M1 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-02	ABCD-02 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-02	ABCD-02 - MPCA Toutes catégories confondues
	ABCD-02	ABCD-02 - MPCA Revêtement de sol
	ABCD-M2	ABCD-M2 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-03	ABCD-03 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-M3	ABCD-M3 - Plan de repérage - Actions menées
	ABCD-TOITURE	ABCD-TOITURE - Plan de repérage - Actions menées
	Ascenseur	Ascenseur - Plan de repérage - Actions menées

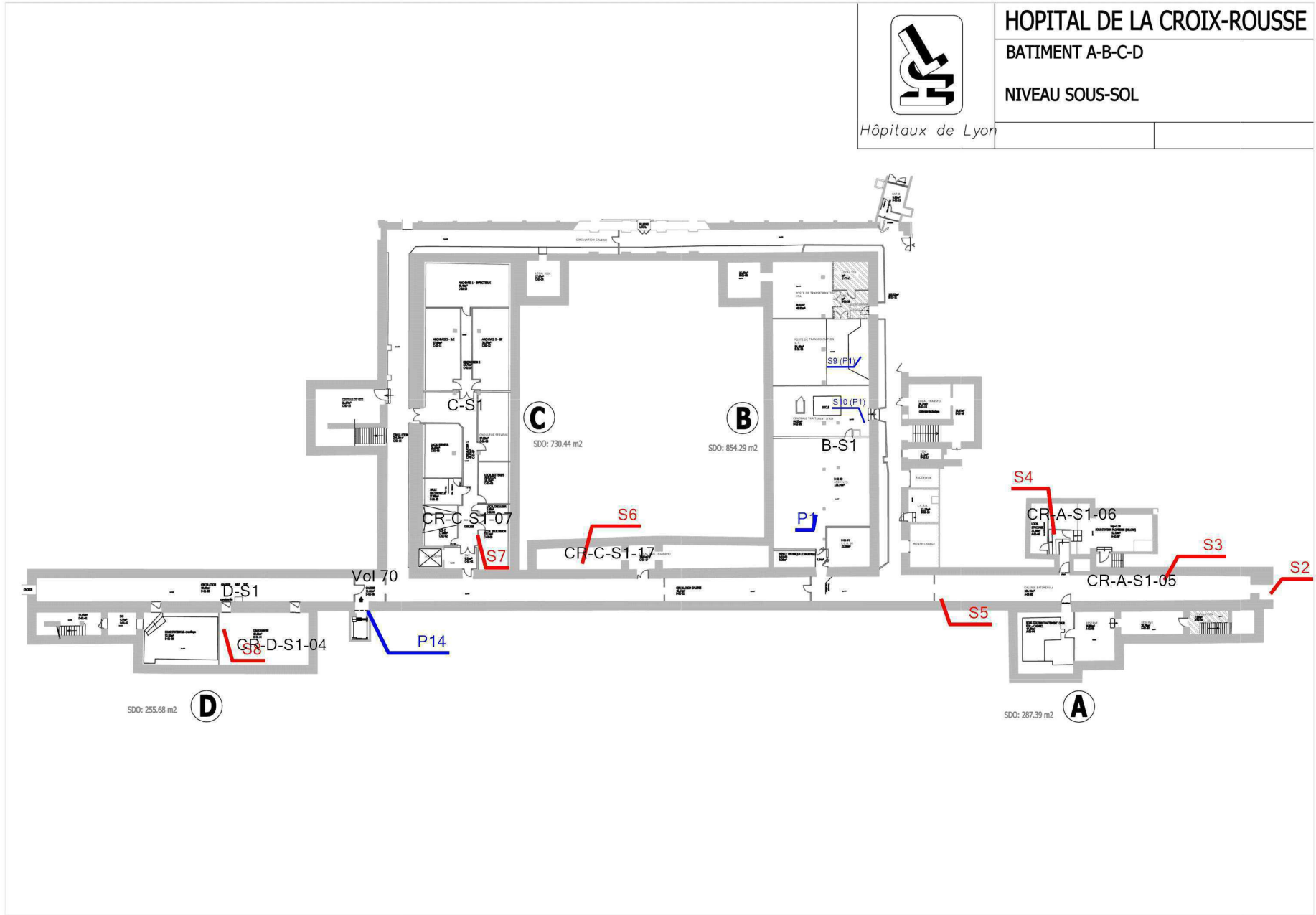


ABCD-S1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER117171-1

Légende

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



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	103 Grande Rue de la Croix Rousse 69004 LYON	A-B-C-D Bâtiment principal	10/10/2025	GALANTE Baptiste

Légende



S3: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



S7: Conduit en fibres-ciment



S4: Conduit en fibres-ciment



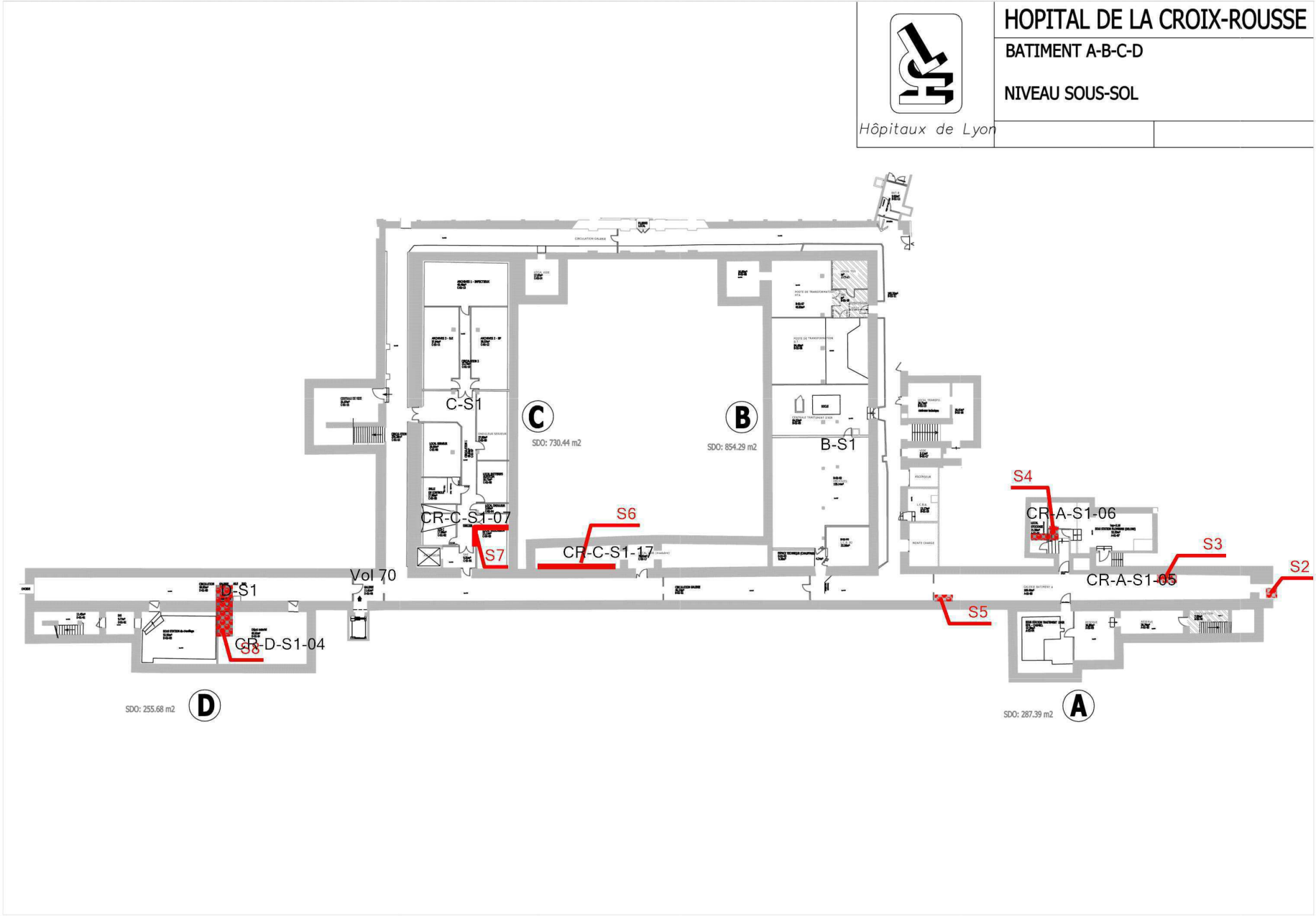
S8: Conduit en fibres-ciment



S5: Conduit en fibres-ciment



S6: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

Date intervention

10/10/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

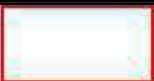
Légende



S3: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



S7: Conduit en fibres-ciment



S4: Conduit en fibres-ciment



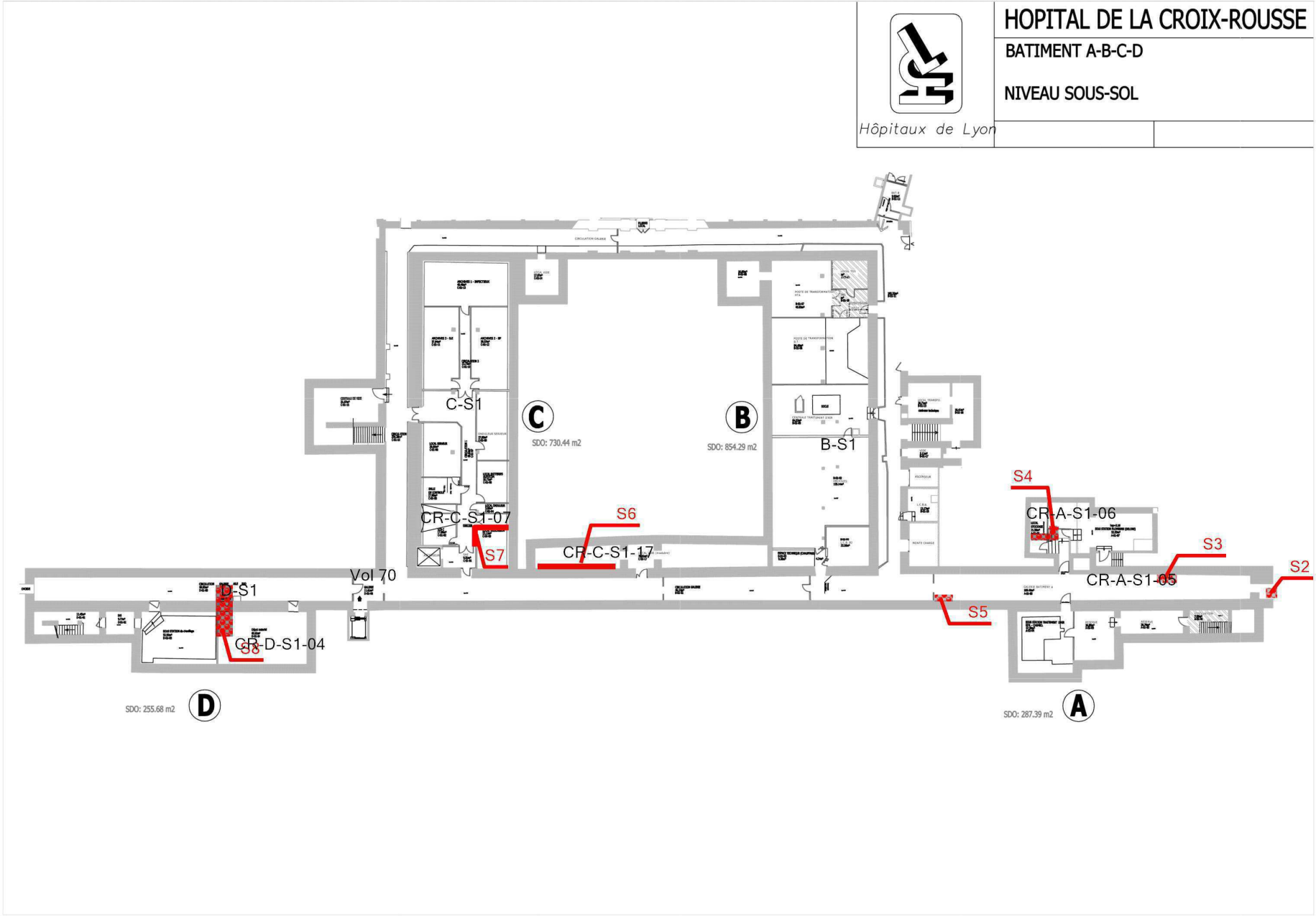
S8: Conduit en fibres-ciment



S5: Conduit en fibres-ciment



S6: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

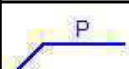
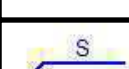
Date intervention

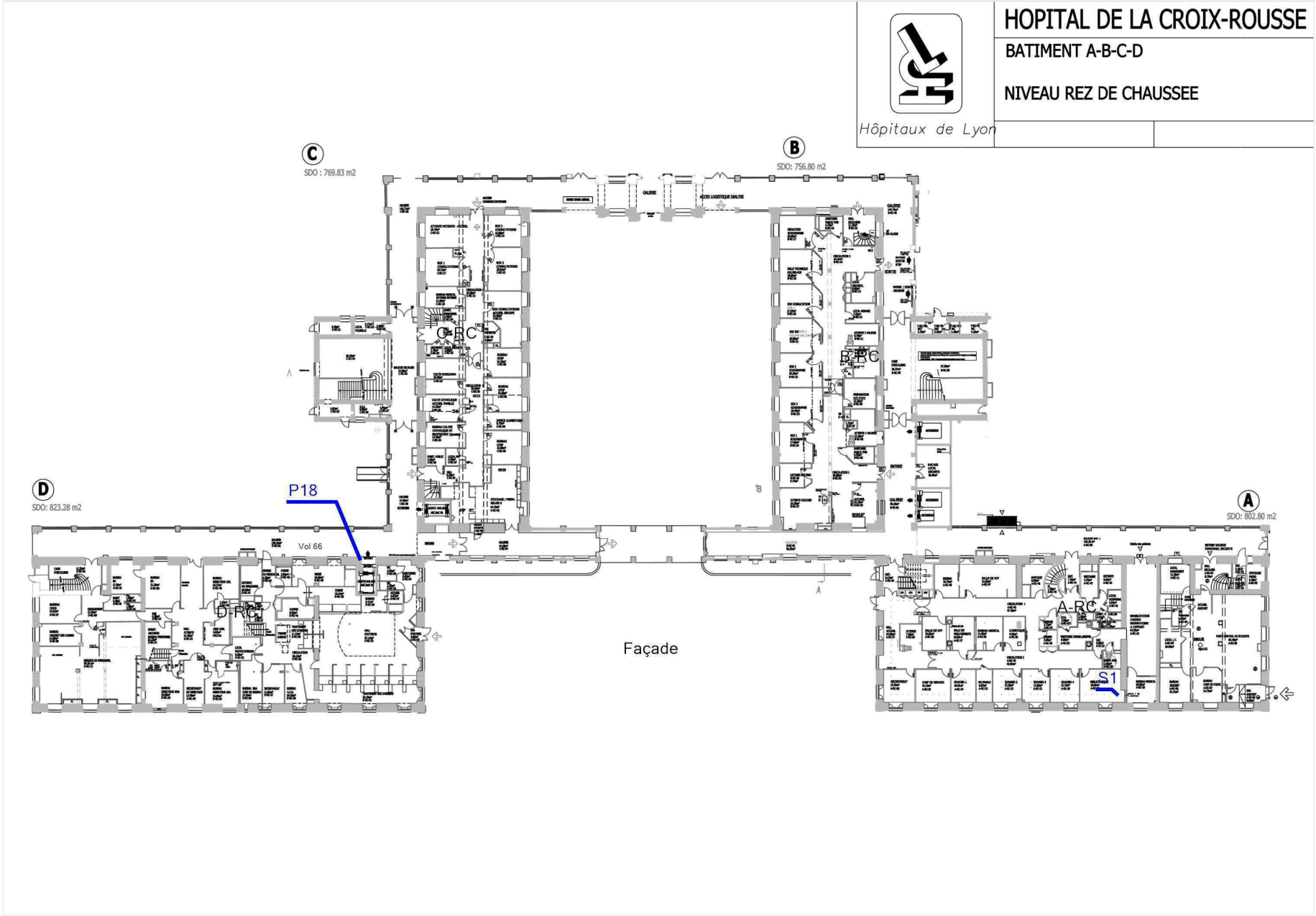
10/10/2025


Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

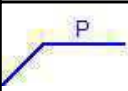
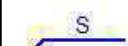
Légende

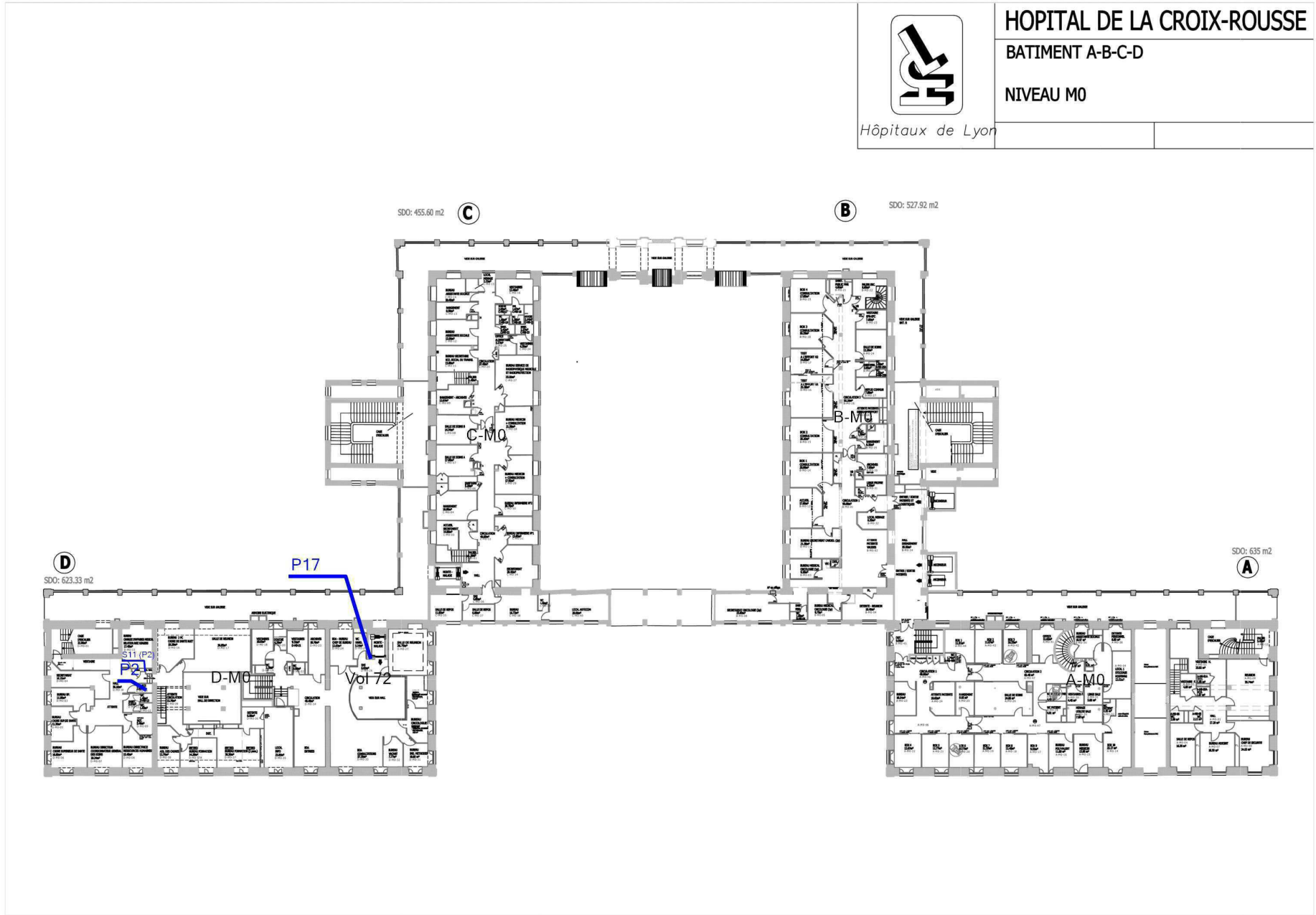
	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	103 Grande Rue de la Croix Rousse 69004 LYON	A-B-C-D Bâtiment principal	10/10/2025	GALANTE Baptiste

Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif

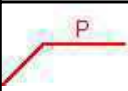
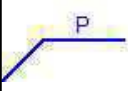
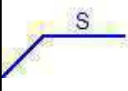
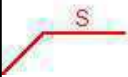


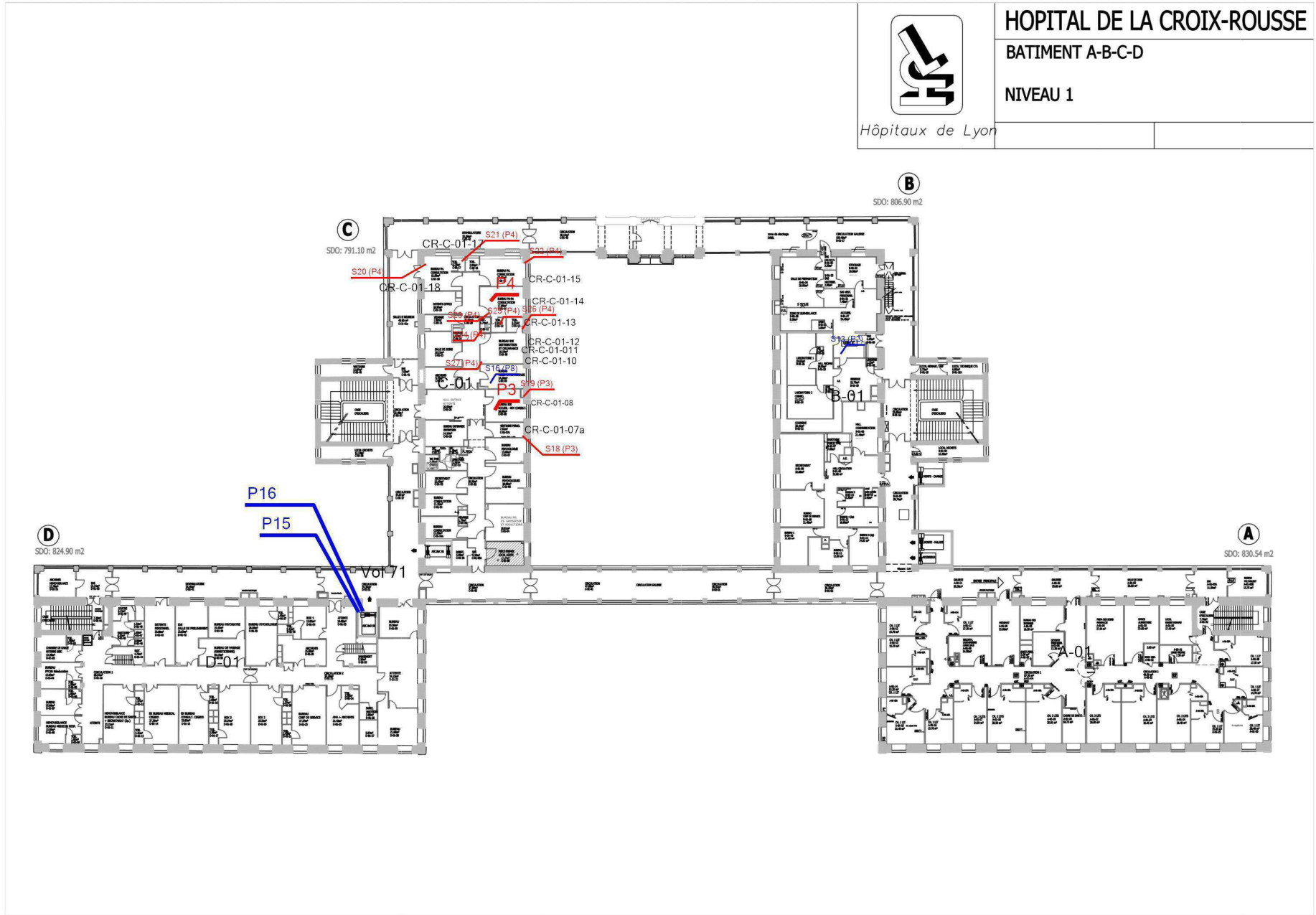


ABCD-01 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER117171-1

Légende

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



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

Date intervention

10/10/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

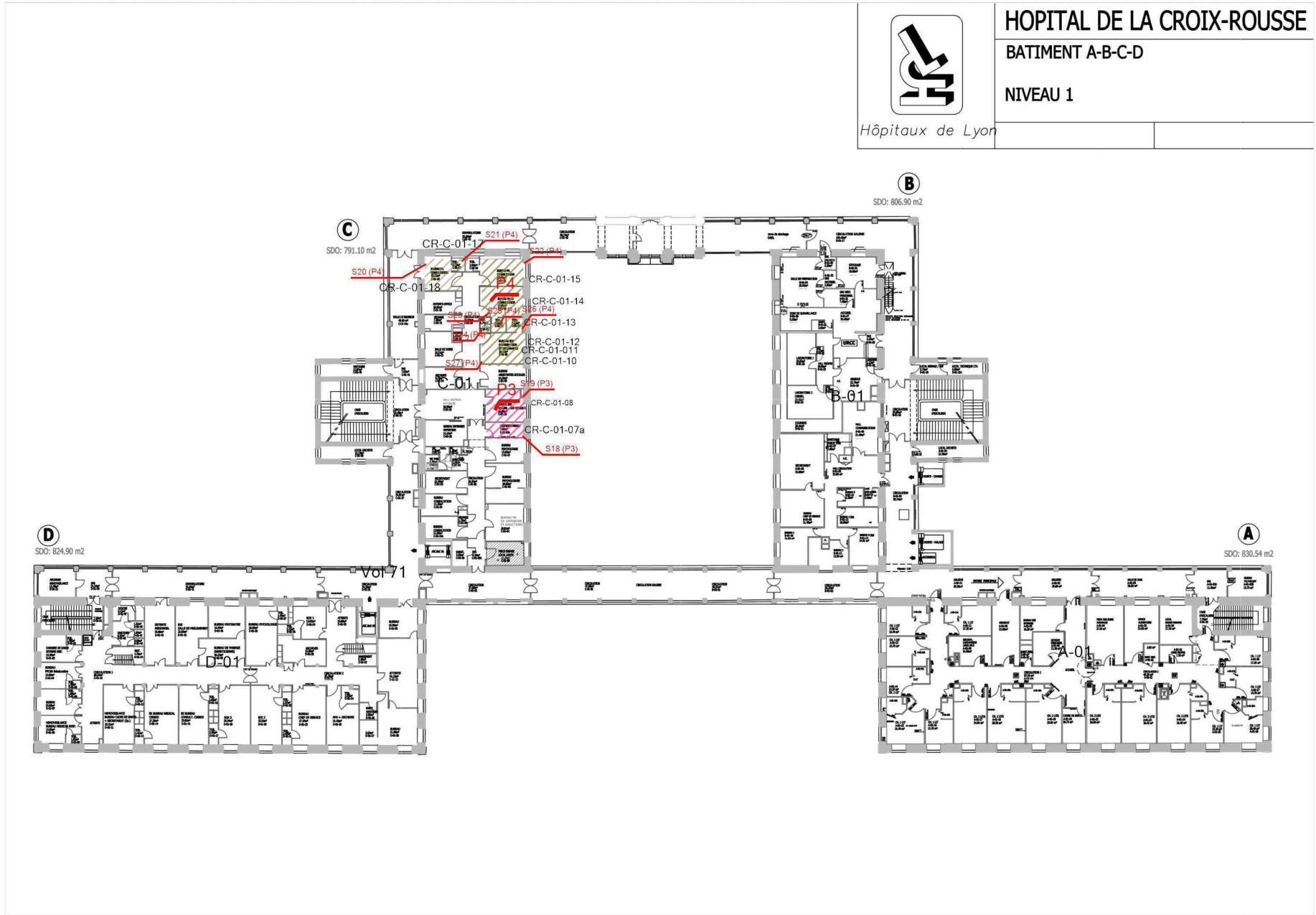
Légende



P3 : Dalles plastiques



P4 : Dalles plastiques



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

Date intervention

10/10/2025

Technicien intervenant

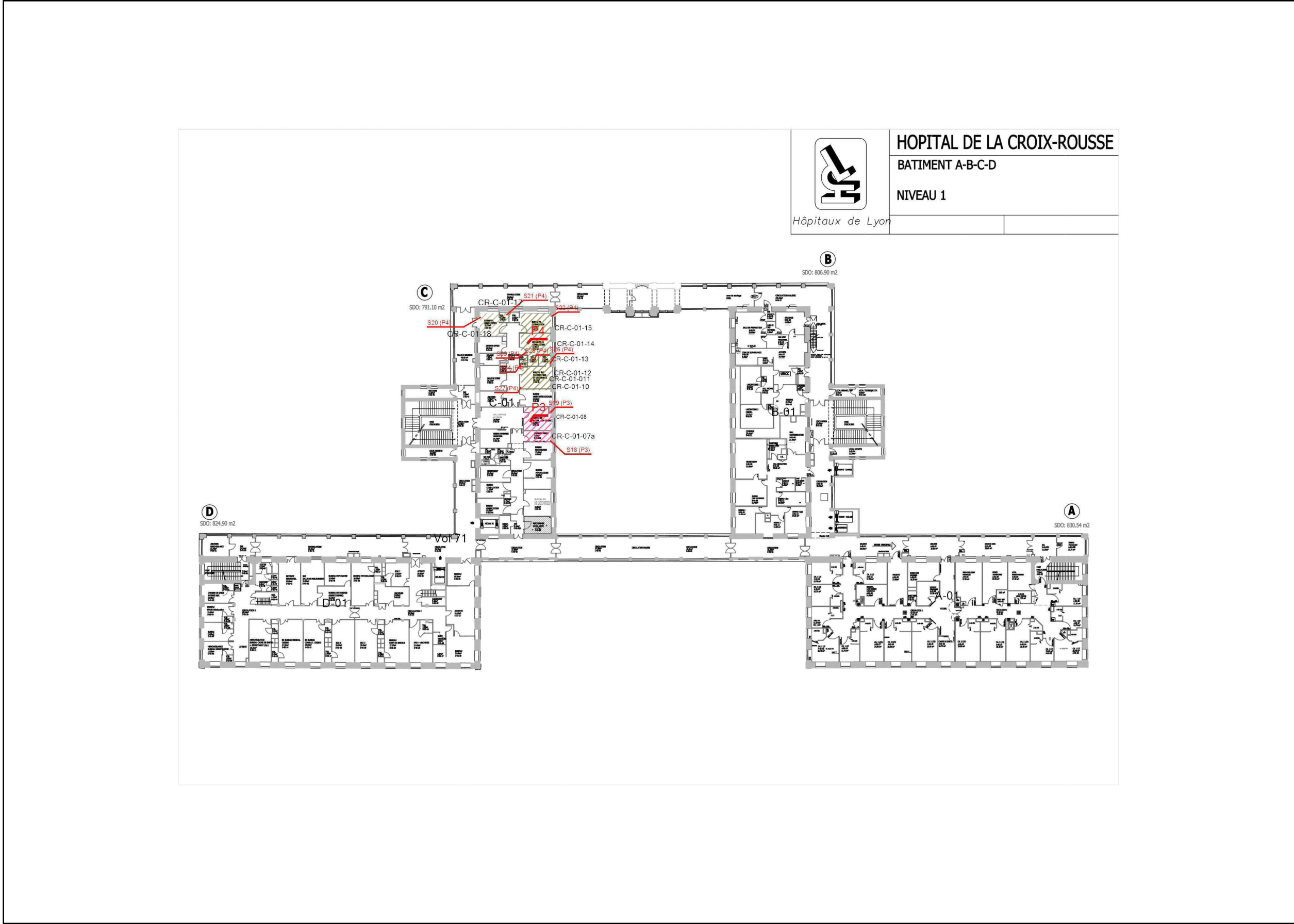
GALANTE Baptiste



**ABCD-01 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL**

Référence:  
002ER117171-1

## Légende



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation
-------------

A-B-C-D Bâtiment principal
----------------------------

Date intervention
-------------------

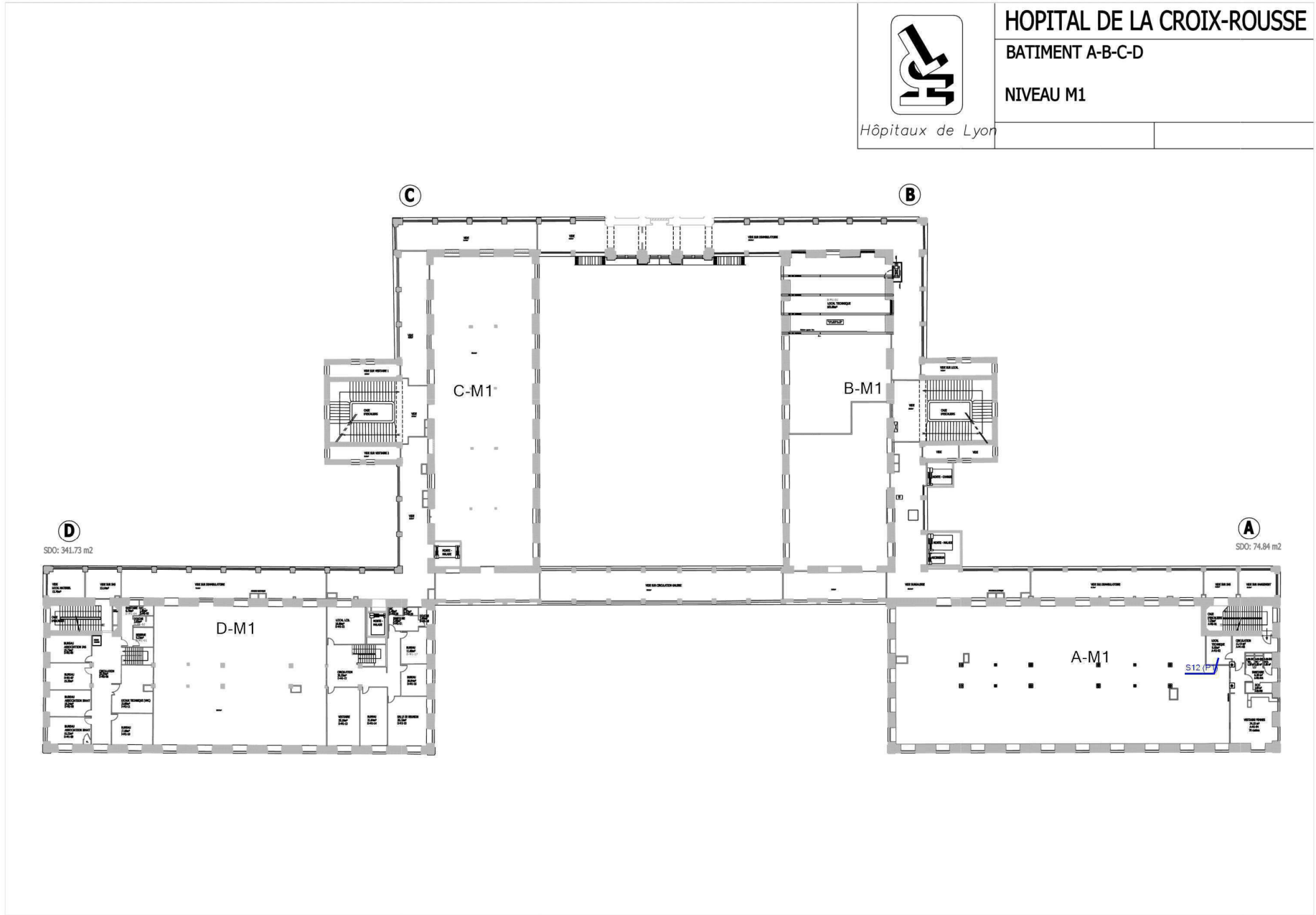
10/10/2025
------------

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

GALANTE Baptiste
------------------

Légende

 S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

Date intervention

10/10/2025

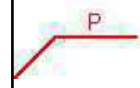
Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

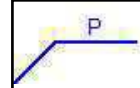
## ABCD-02 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER117171-1

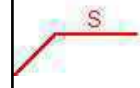
### Légende



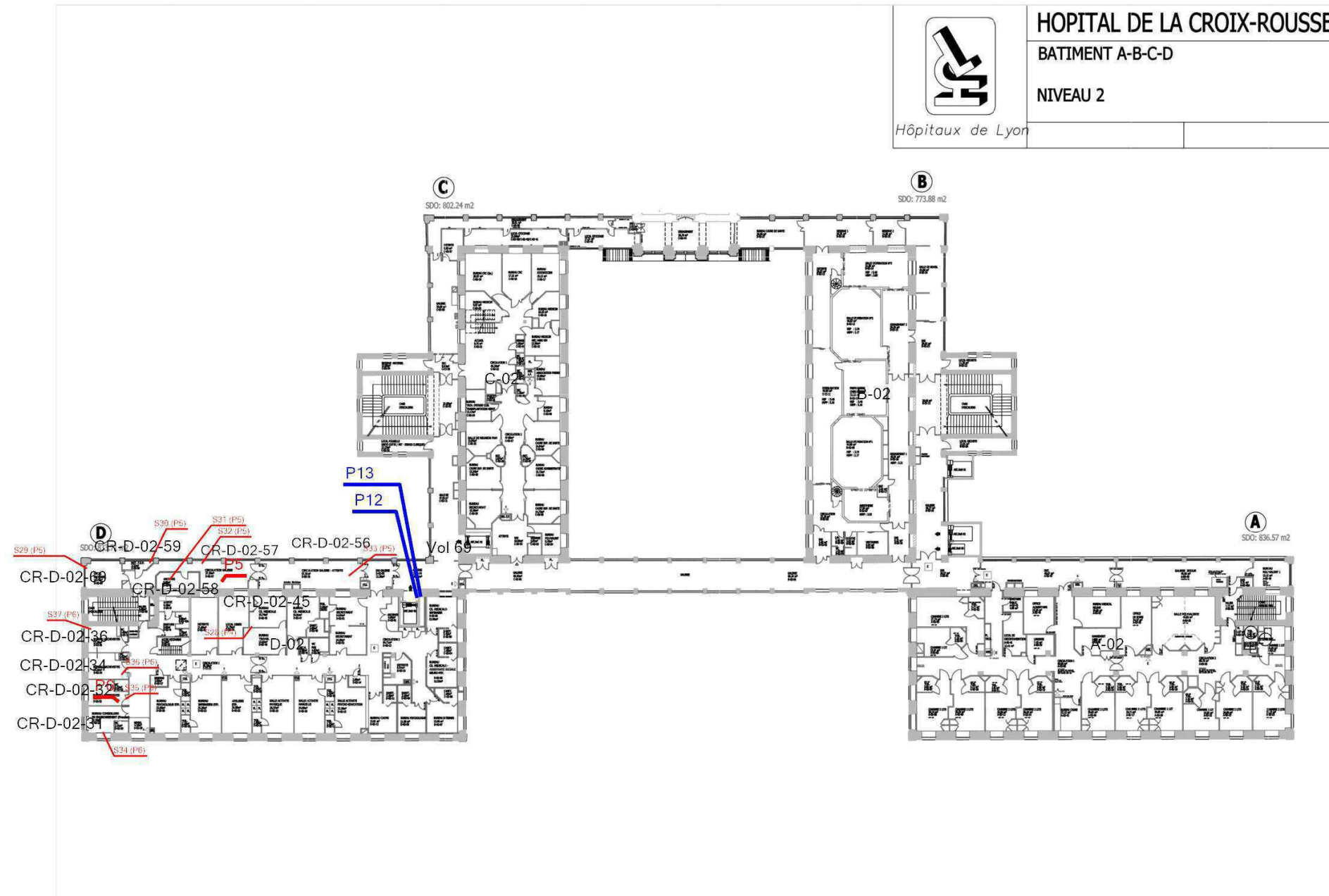
Localisation d'un prélèvement positif



Localisation dun prélèvement  
négatif



Localisation dun sondage positif



## Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

### Date intervention

10/10/2025


### Techniciens intervenant


GALANTE Baptiste


**ABCD-02 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

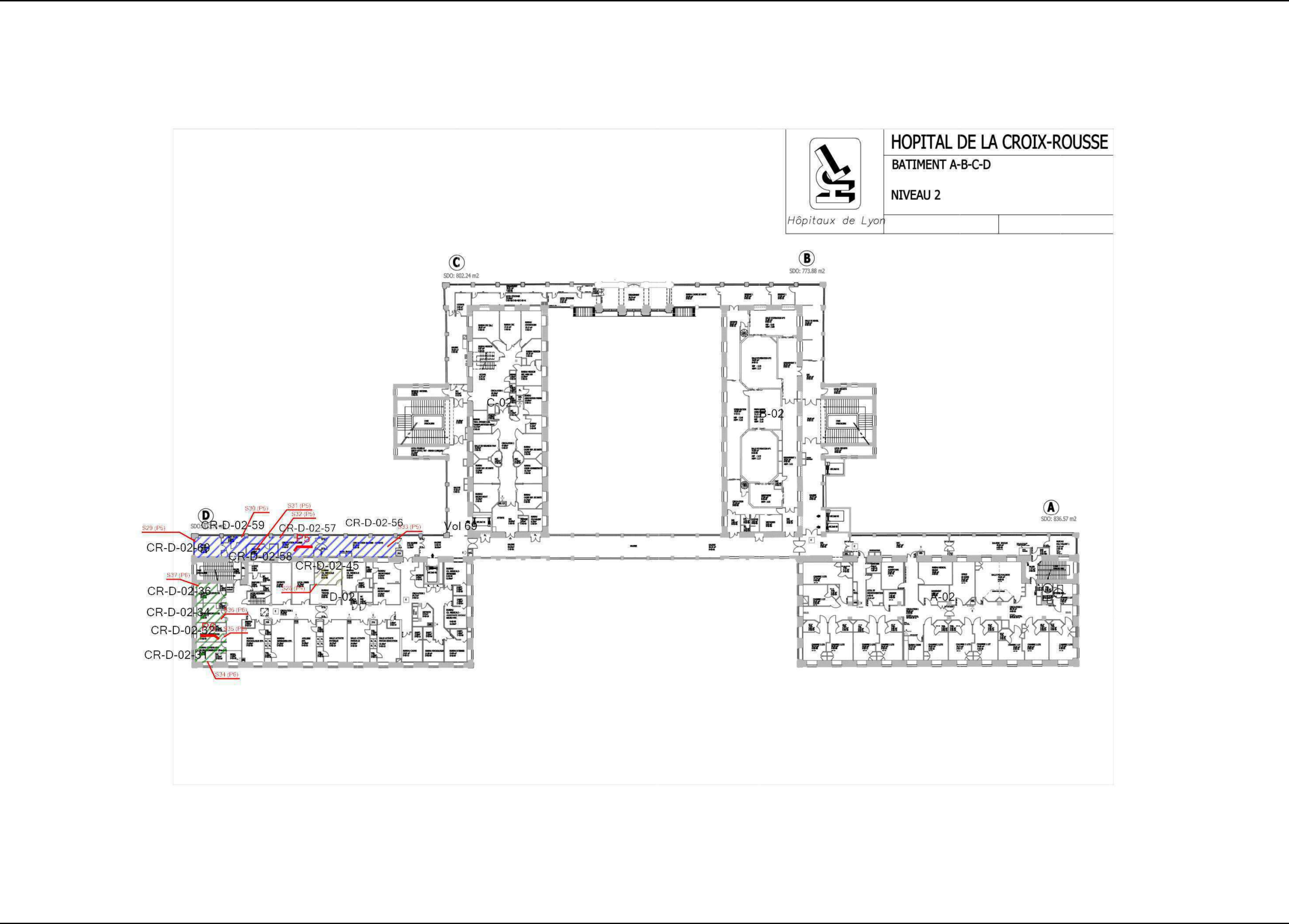
Référence:  
002ER117171-1

Légende

	P6 : Dalles plastiques
---	------------------------

	P5 : Dalles plastiques
---	------------------------

	P4 : Dalles plastiques
---	------------------------



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation
-------------

A-B-C-D Bâtiment principal
----------------------------

Date intervention
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

10/10/2025
------------

Techniciens intervenant

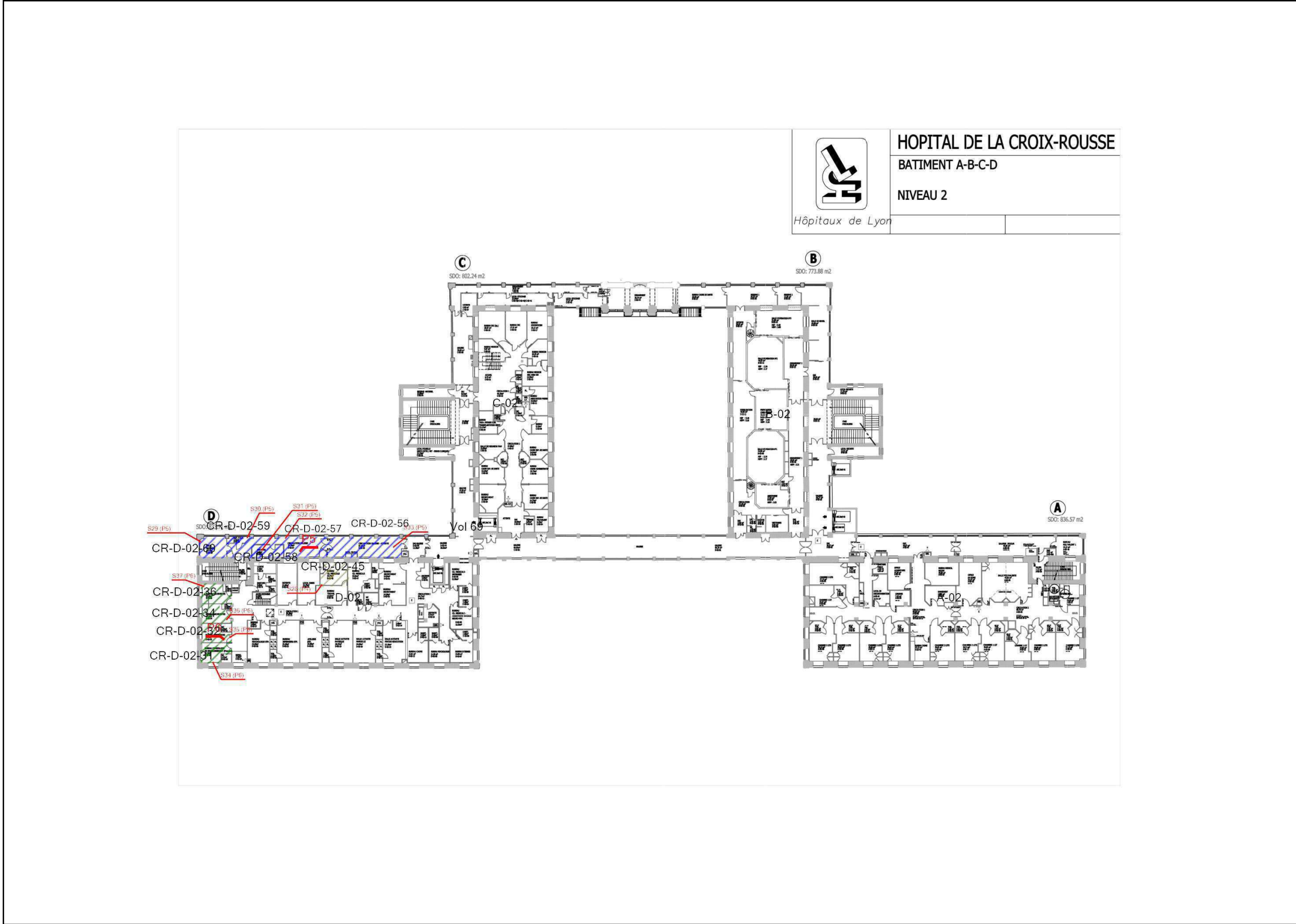
GALANTE Baptiste
------------------



## ABCD-02 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002ER117171-1

## Légende



Adresse du bien
-----------------

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation
-------------

A-B-C-D Bâtiment principal
----------------------------

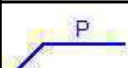
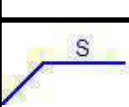
Date intervention
-------------------

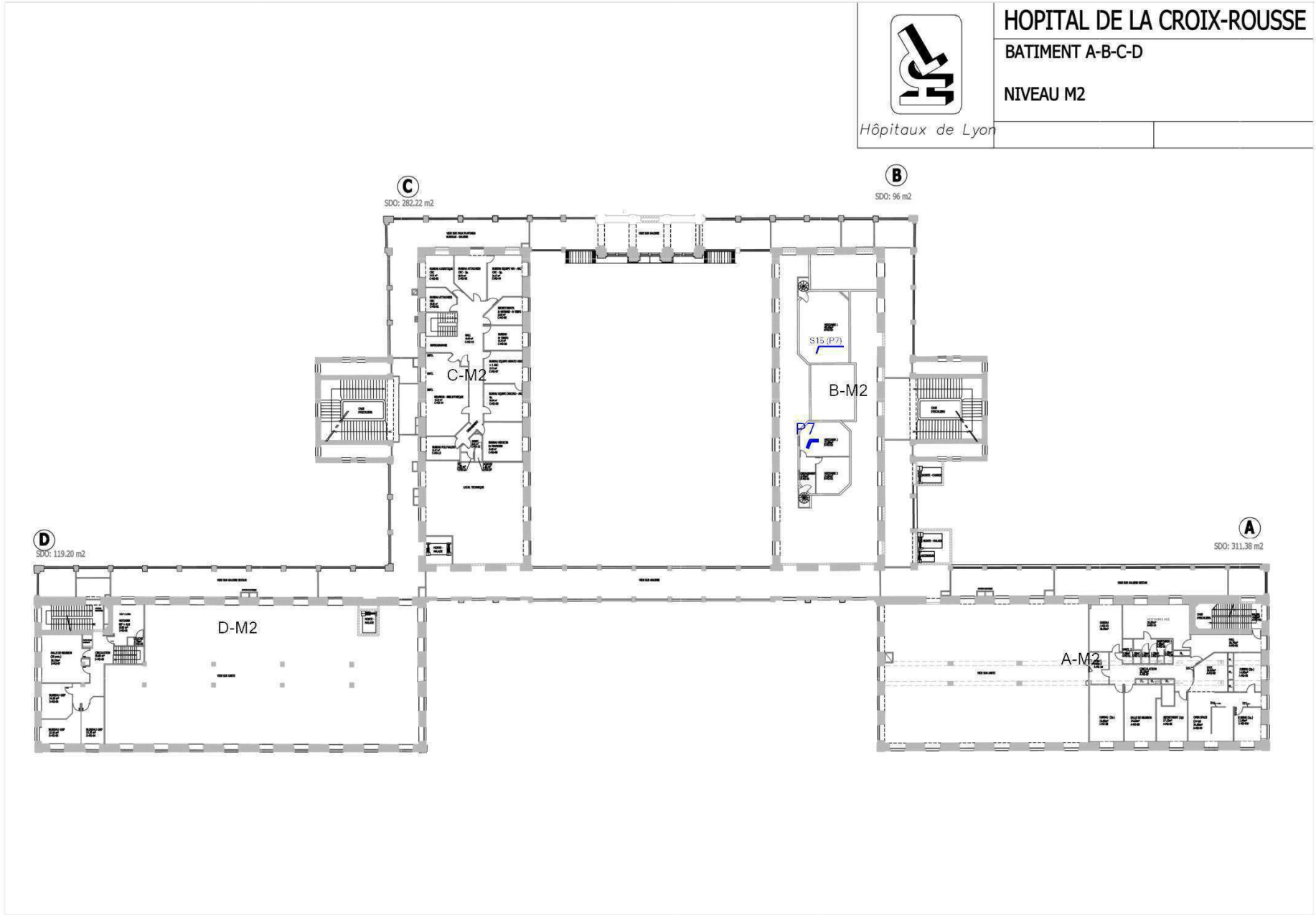
10/10/2025
------------


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

GALANTE Baptiste

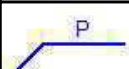
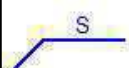
Légende

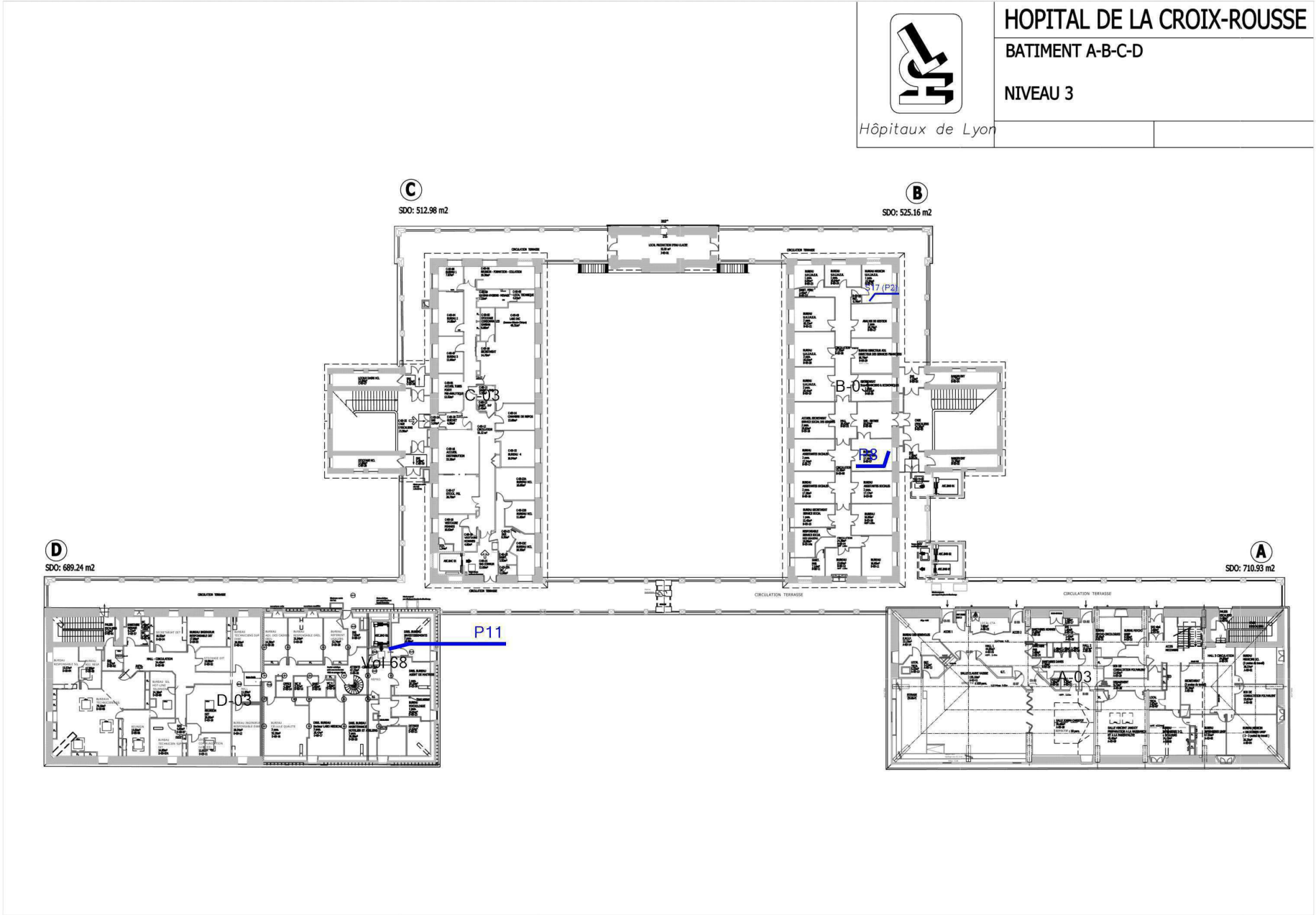
	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	103 Grande Rue de la Croix Rousse 69004 LYON	A-B-C-D Bâtiment principal	10/10/2025	GALANTE Baptiste

Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

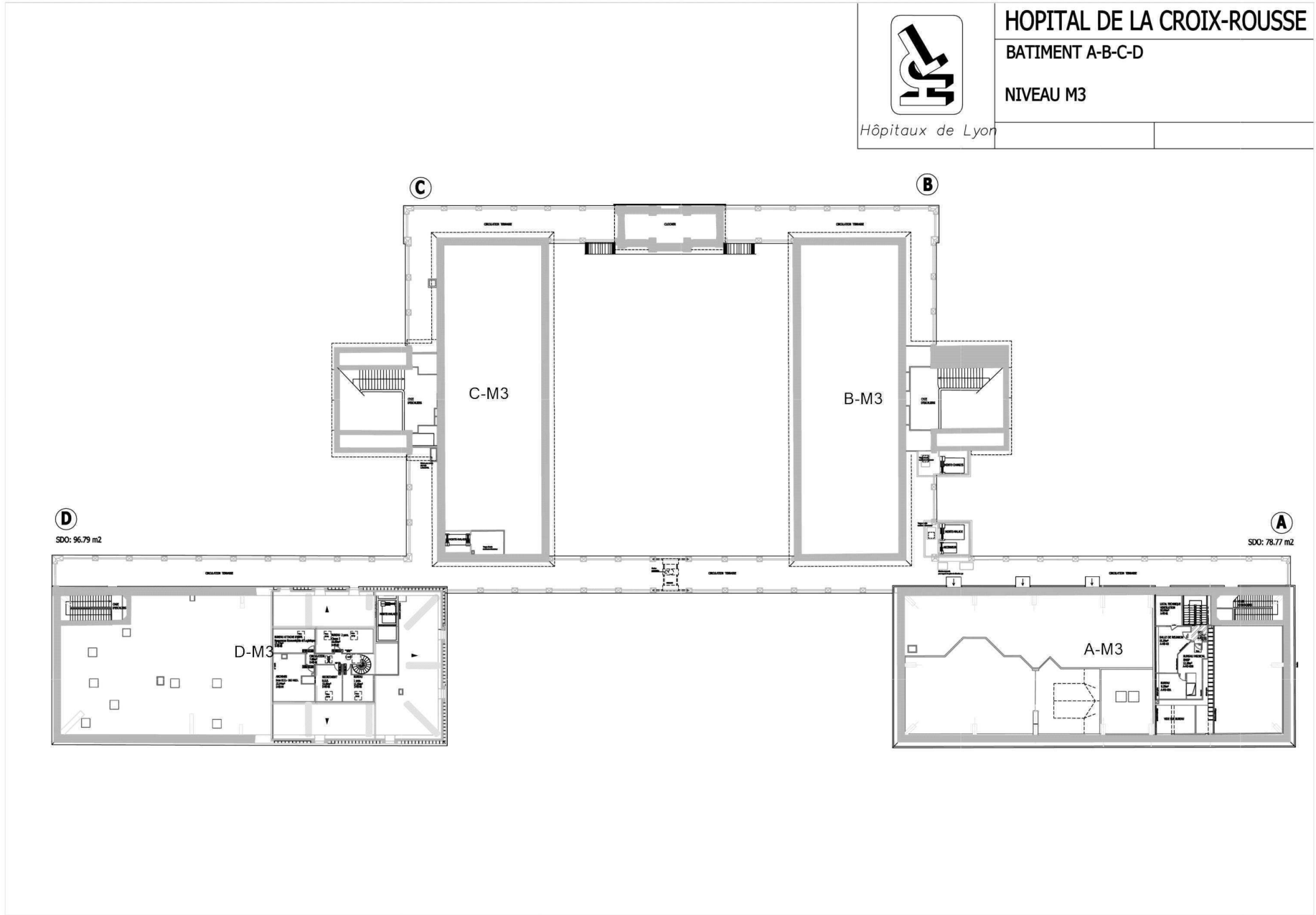
Date intervention

10/10/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

Légende



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

A-B-C-D Bâtiment principal

Date intervention

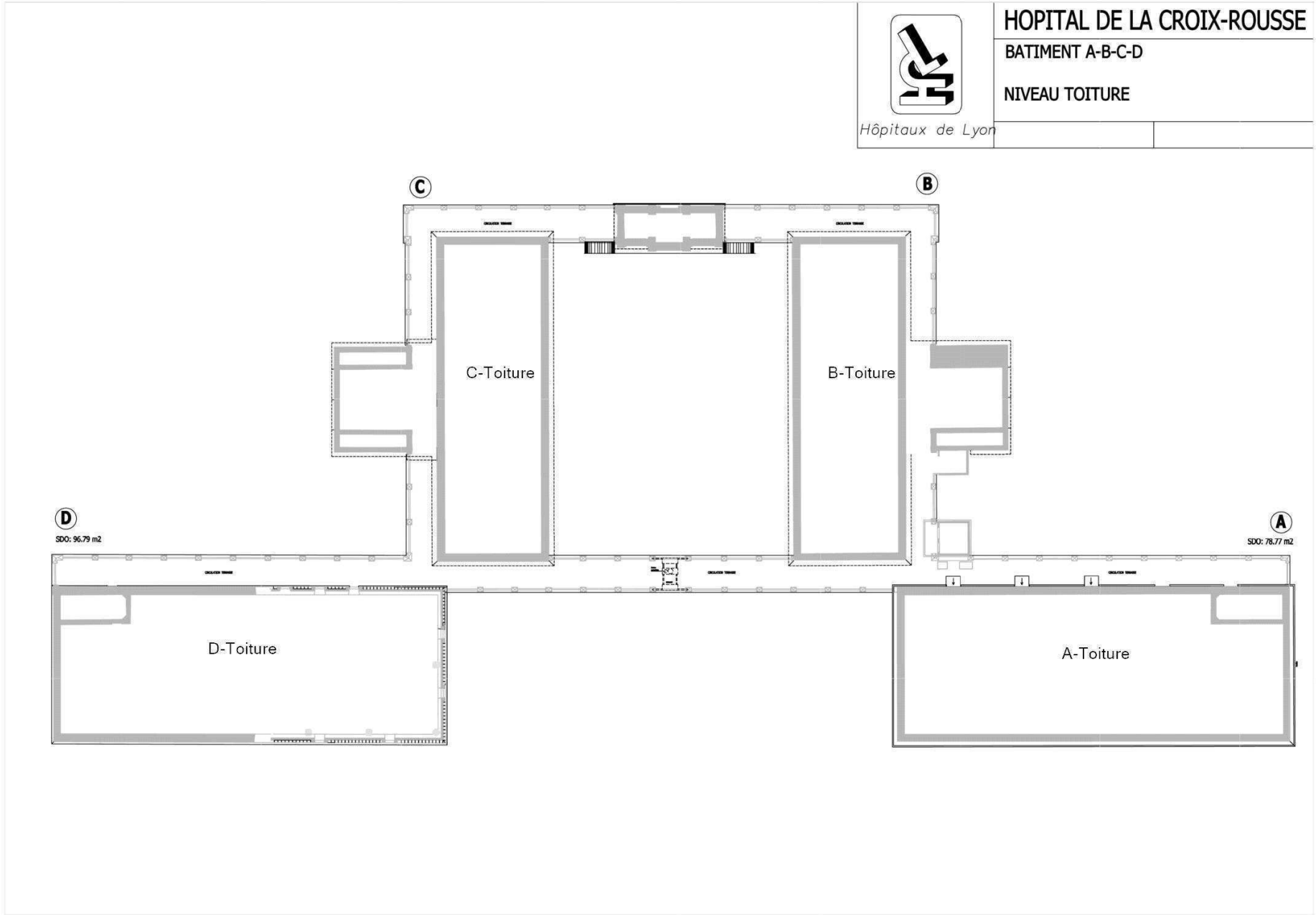
10/10/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste



Légende



Adresse du bien

103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

Désignation

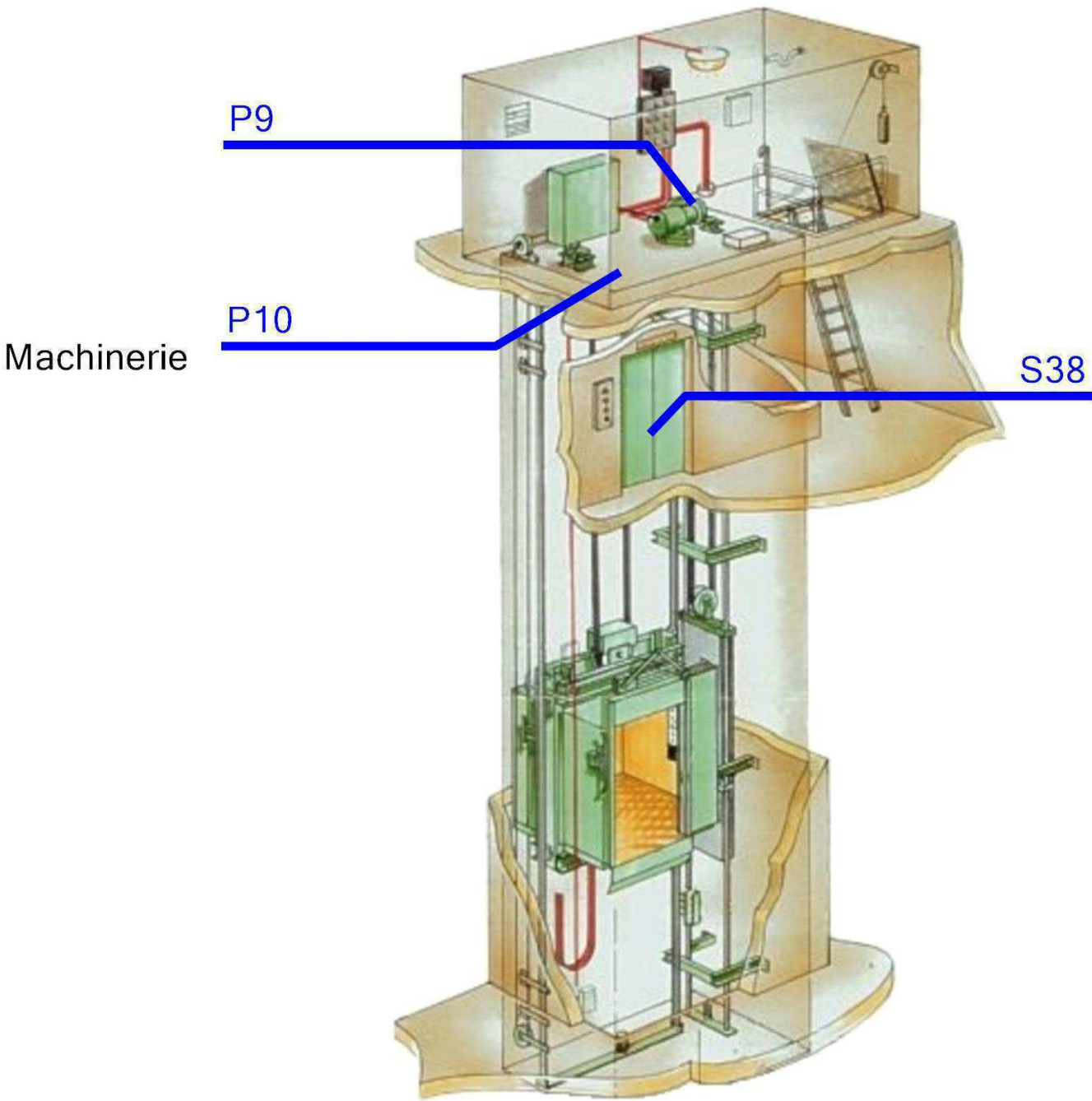
A-B-C-D Bâtiment principal

Date intervention

10/10/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER117171 n°3 - 2 (P3)	ABCD-01 - C-01	Prélèvement positif
002ER117171 n°4 - 2 (P4)	ABCD-01 - C-01	Prélèvement positif
002ER117171-1 n°15 - 1 (P15)	ABCD-01 - Vol 71	Prélèvement négatif
002ER117171-1 n°16 - 1 (P16)	ABCD-01 - Vol 71	Prélèvement négatif
002ER117171 n°5 - 2 (P5)	ABCD-02 - D-02	Prélèvement positif
002ER117171 n°6 - 2 (P6)	ABCD-02 - D-02	Prélèvement positif
002ER117171 n°8 - 2 (P8)	ABCD-03 - B-03	Prélèvement négatif
002ER117171-1 n°11 - 1 (P11)	ABCD-03 - Vol 68	Prélèvement négatif
002ER117171 n°2 - 2 (P2)	ABCD-M0 - D-M0	Prélèvement négatif
002ER117171-1 n°17 - 1 (P17)	ABCD-M0 - Vol 72	Prélèvement négatif
002ER117171 n°7 - 1 (P7)	ABCD-M2 - B-M2	Prélèvement négatif
002ER117171 n°1 - 4 (S1)	ABCD-RC - A-RC	Absence sur marquage du matériau
002ER117171 n°1 - 2 (S1)	ABCD-RC - A-RC	Absence sur marquage du matériau
002ER117171-1 n°18 - 1 (P18)	ABCD-RC - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER117171 n°1 - 2 (P1)	ABCD-S1 - B-S1	Prélèvement négatif
002ER117171 n°1 - 2 (S2)	ABCD-S1 - CR-A-S1-05	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171 n°1 - 3 (S3)	ABCD-S1 - CR-A-S1-05	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171 n°1 - 2 (S4)	ABCD-S1 - CR-A-S1-05	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171 n°1 - 2 (S5)	ABCD-S1 - CR-A-S1-05	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171 n°2 - 1 (S6)	ABCD-S1 - C-S1	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171 n°2 - 2 (S7)	ABCD-S1 - C-S1	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171 n°2 - 2 (S8)	ABCD-S1 - D-S1	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER117171-1 n°14 - 1 (P14)	ABCD-S1 - Vol 70	Prélèvement négatif
002ER117171-1 n°9 - 1 (P9)	Ascenseur - Machinerie	Prélèvement négatif
002ER117171-1 n°10 - 1 (P10)	Ascenseur - Machinerie	Prélèvement négatif
S38 - 1 (S38)	Ascenseur - Machinerie	Absence : pas d'amiante par nature



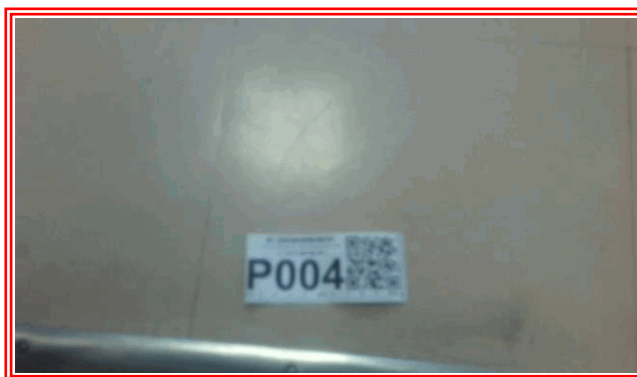
002ER117171 n°1 - 2 (P1) - ABCD-S1 - B-S1



002ER117171 n°2 - 2 (P2) - ABCD-M0 - D-M0



002ER117171 n°3 - 2 (P3) - ABCD-01 - C-01



002ER117171 n°4 - 2 (P4) - ABCD-01 - C-01

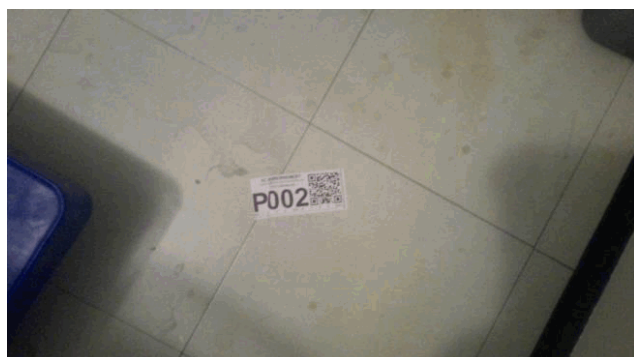


002ER117171 n°5 - 2 (P5) - ABCD-02 - D-02



002ER117171 n°6 - 2 (P6) - ABCD-02 - D-02





002ER117171 n°7 - 1 (P7) - ABCD-M2 - B-M2



002ER117171 n°8 - 2 (P8) - ABCD-03 - B-03



002ER117171 n°1 - 4 (S1) - ABCD-RC - A-RC



002ER117171 n°1 - 2 (S1) - ABCD-RC - A-RC



002ER117171 n°1 - 2 (S2) - ABCD-S1 - CR-A-S1-05



002ER117171 n°1 - 3 (S3) - ABCD-S1 - CR-A-S1-05



002ER117171 n°1 - 2 (S4) - ABCD-S1 - CR-A-S1-05



002ER117171 n°1 - 2 (S5) - ABCD-S1 - CR-A-S1-05



002ER117171 n°2 - 1 (S6) - ABCD-S1 - C-S1



002ER117171 n°2 - 2 (S7) - ABCD-S1 - C-S1



002ER117171 n°2 - 2 (S8) - ABCD-S1 - D-S1



002ER117171-1 n°9 - 1 (P9) - Ascenseur - Machinerie





002ER117171-1 n°10 - 1 (P10) - Ascenseur - Machinerie



002ER117171-1 n°11 - 1 (P11) - ABCD-03 - Vol 68



002ER117171-1 n°14 - 1 (P14) - ABCD-S1 - Vol 70



S38 - 1 (S38) - Ascenseur - Machinerie



002ER117171-1 n°15 - 1 (P15) - ABCD-01 - Vol 71



002ER117171-1 n°16 - 1 (P16) - ABCD-01 - Vol 71



002ER117171-1 n°17 - 1 (P17) - ABCD-M0 - Vol 72



002ER117171-1 n°18 - 1 (P18) - ABCD-RC - Vol 66



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER117171 n°1	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Flocage - Fibreux Souple - Gris	ABCD-S1 - B-S1	
002ER117171 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - Dalles de Sol Grise	ABCD-M0 - D-M0	
002ER117171 n°3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Rouge - Dalles de Sol Rouge	ABCD-01 - C-01	
002ER117171 n°4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - Dalles de Sol Beige	ABCD-01 - C-01	
002ER117171 n°5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir - Dalles de Sol Bleue	ABCD-02 - D-02	
002ER117171 n°6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement - Souple / Dur - Jaune / Gris - Dalles de Sol Kaki	ABCD-02 - D-02	
002ER117171 n°7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Colle / Revêtement - Effritable / Souple / Souple - Gris / Jaune / Gris - Dalles de Sol Marron	ABCD-M2 - B-M2	
002ER117171 n°8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Revêtement - Effritable / Dur - Gris / Jaune - Dalles de Sol Jaune	ABCD-03 - B-03	
P9	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Tresse - Souple Fibreux - Marron - Frein	Ascenseur - Machinerie	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - Chape maigre (base ciment)	Ascenseur - Machinerie	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - Lés plastiques avec sous-couche	ABCD-03 - Vol 68	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Gris	ABCD-02 - Vol 69	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris - Gris	ABCD-02 - Vol 69	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - Chape maigre (base ciment)	ABCD-S1 - Vol 70	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Gris	ABCD-01 - Vol 71	

P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - Gris	ABCD-01 - Vol 71
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - Lés plastiques avec sous-couche	ABCD-M0 - Vol 72
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris - Gris	ABCD-RC - Vol 66

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012022590055  
**Adresse** Commande : 002ER117171  
Affaire : CR-ABCD  
103 Grande Rue de la Croix Rousse  
69004 LYON

**AC Environnement**  
**64, rue Clément Ader**  
**42153 RIORGES**

Arcueil, le 28/06/2022

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012022590055 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC Environnement
<b>Normes et techniques analytiques</b>	HSG 248 §2 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i>
<b>Texte réglementaire</b>	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : 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
<b>Méthodes internes</b>	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
<b>Préparation des échantillons</b>	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 : 002ER117171\_001

<b>Référence labo</b>	PM04972221	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	15/06/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	27/06/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Plafond et faux-plafonds - Gaines et coffre horizontaux - Flocages		
<b>Zone de prélèvement</b>	A-B-C-D Bâtiment principal - B-S1		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	
1	1	Flocage Fibreux Souple Gris	2	2	LSC		1	2	TVI
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique			Présence d'amiante
						Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

**Remarque concernant l'analyse** RAS

#### Référence échantillon : 002ER117171\_002

<b>Référence labo</b>	PM04972222	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	15/06/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	28/06/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
<b>Zone de prélèvement</b>	A-B-C-D Bâtiment principal - D-MO		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Dalles de Sol Grise		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-		3	6	NCH
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique			Présence d'amiante
						Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

**Remarque concernant l'analyse** Couches non-analysées : Colle Bitumineux Noir, Ragréage Dur Marron

## Référence échantillon : 002ER117171\_003

Référence labo	PM04972223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/06/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	28/06/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - C-01		
Remarque concernant le prélèvement	Dalles de Sol Rouge		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Rouge		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Rouge	- - -	Acétone	3	4	NCH	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris

## Référence échantillon : 002ER117171\_004

Référence labo	PM04972224	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/06/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	27/06/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - C-01		
Remarque concernant le prélèvement	Dalles de Sol Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	- - -	Acétone	3	4	MGA	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER117171\_005

Référence labo	PM04972225	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/06/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	27/06/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - D-02		
Remarque concernant le prélèvement	Dalles de Sol Bleue		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	- - -	Acétone, Chloroforme	1	1	HUM	Chrysotile
	2	Colle Bitumineux Noir	- - -					
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 : 002ER117171\_006

Référence labo	PM04972226	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/06/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	28/06/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - D-02		
Remarque concernant le prélèvement	Dalles de Sol Kaki		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Nb de préparation Grilles examinées	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1	1	ABA	Chrysotile
	2	Revêtement 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 : 002ER117171\_007

Référence labo PM04972227  
 Date du prélèvement 15/06/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques  
 Zone de prélèvement A-B-C-D Bâtiment principal - B-M2  
 Remarque concernant le prélèvement Dalles de Sol Marron

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 28/06/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Effrifiable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ABA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Revêtement Souple 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 : 002ER117171\_008

Référence labo PM04972228  
 Date du prélèvement 15/06/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques  
 Zone de prélèvement A-B-C-D Bâtiment principal - B-03  
 Remarque concernant le prélèvement Dalles de Sol Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 28/06/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effrifiable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ABA
	2	Revêtement Dur 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.

Suppléant Responsable Equipe  
Jonathan Marchal




Accréditation  
N°1-6940  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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 18 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.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
 SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 01 58 07 07 20  
labs@ac-environnement.fr

L.M.O.F 07.8 V5

PAGE 3 / 3



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

cofrac

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

ESSAIS

CHANTIER	COORDONNÉES DESTINATAIRE
Référence Adresse C032025096284 Commande : 002ER117171-1 Affaire : CR-ABCD 103 Grande Rue de la Croix Rousse 69004 LYON	AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 23/10/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025096284  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Limonest
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER117171-1\_009

Référence labo	69PM00731344	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Machinerie		
Remarque concernant le prélèvement	Frein		

Description			MOLP			MET			Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Tresse Souple Fibreux Marron	2	2	VAS	Acétone	1	1	QRV	Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025096284

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002ER117171-1\_010

Référence labo	69PM00731345	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Machinerie		
Remarque concernant le prélèvement	Chape maigre (base ciment)		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002ER117171-1\_011

Référence labo	69PM00731346	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 68		
Remarque concernant le prélèvement	Lés plastiques avec sous-couche		

Description			MOLP	MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	1	QRV	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 : 002ER117171-1\_012

Référence labo	69PM00731347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 69		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025096284

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002ER117171-1\_013

Référence labo	69PM00731348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 69		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

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 : 002ER117171-1\_014

Référence labo	69PM00731349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 70		
Remarque concernant le prélèvement	Chape maigre (base ciment)		

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

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002ER117171-1\_015

Référence labo	69PM00731350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS



RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025096284  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002ER117171-1\_016

Référence labo	69PM00731351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER117171-1\_017

Référence labo	69PM00731352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 72		
Remarque concernant le prélèvement	Lés plastiques avec sous-couche		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER117171-1\_018

Référence labo	69PM00731353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	22/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	A-B-C-D Bâtiment principal - Vol 66		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	QRV
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
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.

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032025096284**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Référence dossier: RSC032025096284

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 10 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 10/10

(\*) 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

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

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



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussigné HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également l'assuré additionnel :

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexionnement ERNMT ou ESSRS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous-traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

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

Commercial Register: SIZ Hannover  
HR Number: B 6020  
VAT registration ID: DE 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Laue  
Board of Management: Dr. Edgar Pils (Chairman), Ralf Beutler,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr. Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnasowski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

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



- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION		MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages Confordeus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Confordeus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

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

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



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

Commercial Register: SIZ Hannover  
HR Number: B 6020  
VAT registration ID: DE 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Laue  
Board of Management: Dr. Edgar Pils (Chairman), Ralf Beutler,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr. Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnasowski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS **AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L 271-4 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

Je déclare que la SAS **AC ENVIRONNEMENT** est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrite auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA  
Présidente



AC ENVIRONNEMENT  
Sageo Immo SAS - 64 Rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
SAS au capital 1500000 - SIRET 44135591400298 - Fournisseur mandataire: FR03441355914 - APE 7120B - Assuré par HDI Global SE - N° polices: 76208471-30015

04 77 44 92 48  
04 77 44 92 48  
www.ac-environnement.com

ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 SAINT GREGOIRE - CPDI 5626

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI5626 Version 001



Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur GALANTE Baptiste**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR ou, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 22/09/2020 - Date d'expiration : 21/09/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Édité à Saint-Gregoire, le 23/09/2020.

Au-delà du 31 décembre 2008, l'Institut de Certification délivrera les certificats de certification des personnes physiques réalisatrices des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes ou des constatations de risque d'exposition au plomb, et les certificats d'habilitation des entreprises de certification. Au-delà du 31 décembre 2008, l'Institut de Certification délivrera les certificats de certification des personnes physiques réalisatrices des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes ou des constatations de risque d'exposition au plomb, et les certificats d'habilitation des entreprises de certification. Au-delà du 31 décembre 2008, l'Institut de Certification délivrera les certificats de certification des personnes physiques réalisatrices des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes ou des constatations de risque d'exposition au plomb, et les certificats d'habilitation des entreprises de certification. Au-delà du 31 décembre 2008, l'Institut de Certification délivrera les certificats de certification des personnes physiques réalisatrices des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes ou des constatations de risque d'exposition au plomb, et les certificats d'habilitation des entreprises de certification.



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



CPE DI DR 1011