



ENVIRONNEMENT

AGENCE ISERE

Miniparc des Bealieres - 19 Avenue du
Granier
38240 MEYLAN
Tel :
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES
33, RUE MONCEY
69003 LYON 3EME

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW376209-1

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 14/04/2025

Référence mandataire : Direction
départementale des territoires

DÉSIGNATION DU BIEN

Direction départementale des
territoires

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE DE REGION
AUVERGNE-RHONE-ALPES
33, RUE MONCEY
69003 LYON 3EME

Diagnostics



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

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

Note de synthèse



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

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

Présence



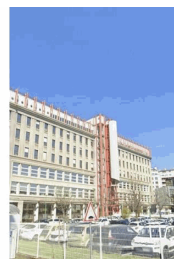
Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

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

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE

Référence client : Direction départementale des territoires

Désignation : Direction départementale des territoires

Date de construction : En 2022

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MAZZILLI LOIC

Accompagnateur : Divers intervenants (0800400100)

Date de repérage : 14/04/2025

Numéro attestation : CPDI6030

Délivré le : 07/06/2021

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES
33, RUE MONCEY
69003 LYON 3EME

Donneur d'ordre :
PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES
33, RUE MONCEY
69003 LYON 3EME

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 17/04/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 17/04/2025

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

Oui

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

Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)
Niveau 1 - Vol 3 (Gaine technique 2)	Niveau 2 - Vol 4 (Local technique 2)
Niveau 2 - Vol 5 (Local technique 3)	Niveau 3 - Vol 6 (Local technique 4)
Niveau 3 - Vol 7 (Local technique 5)	Niveau 4 - Vol 8 (Local technique 6)
Niveau 4 - Vol 9 (Local technique 7)	Niveau 5 - Vol 10 (Local technique 8)
Niveau 5 - Vol 11 (Local technique 9)	Niveau 6 - Vol 12 (Local technique 10)
Niveau 6 - Vol 13 (Local technique 11)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 14 (Local technique 12)
Niveau 1 - Vol 15 (Local technique 13)	Niveau 2 - Vol 16 (Local technique 14)
Niveau 1 - Vol 17 (Sanitaires 1)	Niveau 2 - Vol 18 (Sanitaires 2)
Niveau 3 - Vol 19 (Sanitaires 3)	Niveau 6 - Vol 20 (Dégagement)
Toiture - Vol 21 (Local CTA cuisine/montaignille)	Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)
Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)	Niveau 2 - Vol 24 (Bureau 234)
Niveau 2 - Vol 26 (Local technique 202)	Niveau 1 - Vol 28 (Hall)

Niveau 1 - Vol 29 (W.c 3)

Niveau 1 - Vol 30 (W.c 4)

Niveau 1 - Vol 31 (Bureau 104)

Niveau 1 - Vol 32 (Bureau 131)

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
Niveau 2 - Vol 27 (W.c 2)	Inaccessible sans sondage destructif	Sous plancher technique Plancher technique impossible a lever
Niveau 2 - Vol 25 (W.c 1)	Inaccessible sans sondage destructif	Sous plancher technique Plancher technique impossible a lever

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Remplacement des réseaux sous les planché techniques
Prélèvements effectué selon périmètre de passage fournis par le DO.

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

Les travaux concernent le R+1 et R+2 du bâtiment cité en tête de rapport.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Direction départementale des territoires Niveau 0	Vol 1 (Local technique 1) - Vol 23 (Local CGT)	
Plafond et faux-plafonds	Direction départementale des territoires Niveau 0	Vol 1 (Local technique 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1) - Vol 3 (Gaine technique 2) - Vol 15 (Local technique 13)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1) - Vol 3 (Gaine technique 2) - Vol 17 (Sanitaires 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2) - Vol 5 (Local technique 3) - Vol 16 (Local technique 14) - Vol 18 (Sanitaires 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2) - Vol 5 (Local technique 3) - Vol 18 (Sanitaires 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4) - Vol 7 (Local technique 5)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4) - Vol 7 (Local technique 5) - Vol 19 (Sanitaires 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6) - Vol 9 (Local technique 7)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6) - Vol 9 (Local technique 7)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8) - Vol 11 (Local technique 9)	

Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8) - Vol 11 (Local technique 9)
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10) - Vol 13 (Local technique 11)
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10) - Vol 13 (Local technique 11) - Vol 20 (Dégagement)
Conduits, canalisations et équipements	Direction départementale des territoires Niveau 0	Vol 14 (Local technique 12) - Vol 23 (Local CGT)
Revêtement de sol	Toiture	Vol 21 (Local CTA cuisine/montaignille)
Plafond et faux-plafonds	Niveau 6	Vol 22 (Montée escalier)
Revêtement de sol	Niveau 2	Vol 24 (Bureau 234) - Vol 26 (Local technique 202)
Revêtement de sol	Niveau 1	Vol 28 (Hall) - Vol 29 (W.c 3) - Vol 30 (W.c 4) - Vol 31 (Bureau 104) - Vol 32 (Bureau 131)

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

Néant

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

Néant

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

Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 24 (Bureau 234)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P16
Vol 26 (Local technique 202)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P17
Vol 28 (Hall)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P18
Vol 30 (W.c 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P18
Vol 29 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P18
Vol 31 (Bureau 104)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P19
Vol 32 (Bureau 131)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P20

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Niveau 2 - Vol 27 (W.c 2)		Inaccessible sans sondage destructif	Sous plancher technique Plancher technique impossible a lever	
Niveau 2 - Vol 25 (W.c 1)		Inaccessible sans sondage destructif	Sous plancher technique Plancher technique impossible a lever	

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Des investigations complémentaires pourront être mené si découverte de MPSCA durant les travaux.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 2 - Plafond et faux-plafonds**
- 3 - Revêtement de sol**
- 4 - Conduits, canalisations et équipements**

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 1 (Local technique 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°1 - 1	002EW 37620 9 n°1 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 1 (Local technique 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°1 - 1	002EW 37620 9 n°1 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 1	Vol 3 (Gaine technique 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 5 (Local technique 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 7 (Local technique 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 9 (Local technique 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 11 (Local technique 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 6	Vol 13 (Local technique 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1) - Vol 3 (Gaine technique 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2) - Vol 5 (Local technique 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S25 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4) - Vol 7 (Local technique 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S27 - S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6) - Vol 9 (Local technique 7)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8) - Vol 11 (Local technique 9)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10) - Vol 13 (Local technique 11)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33 - S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 37620 9 n°5 - 1	002EW 37620 9 n°5	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 3 (Gaine technique 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 5 (Local technique 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 7 (Local technique 5)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 9 (Local technique 7)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 11 (Local technique 9)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW376209 n°6 - 1	002EW376209 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 6	Vol 13 (Local technique 11)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2) - Vol 5 (Local technique 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S35 - S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4) - Vol 7 (Local technique 5)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S37 - S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6) - Vol 9 (Local technique 7)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S39 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8) - Vol 11 (Local technique 9)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10) - Vol 13 (Local technique 11)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S43 - S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 37620 9 n°6 - 1	002EW 37620 9 n°6	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 1	Vol 17 (Sanitaires 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°8 - 1	002EW 37620 9 n°8	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 18 (Sanitaires 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 37620 9 n°8 - 1	002EW 37620 9 n°8	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 3	Vol 19 (Sanitaires 3)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 37620 9 n°8 - 1	002EW 37620 9 n°8	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 20 (Dégagement)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°10 - 1	002EW 37620 9 n°10	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 23 (Local CGT)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°14 - 1	002EW 37620 9 n°14	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 1 (Local technique 1)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°2 - 1	002EW 37620 9 n°2 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 1 (Local technique 1)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°2 - 1	002EW 37620 9 n°2 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 22 (Montée escalier)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°12 - 1	002EW 37620 9 n°12	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 22 (Montée escalier)	Plafonds	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°13 - 1	002EW 37620 9 n°13	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 21 (Local CTA cuisine/monta iguille)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°11 - 1	002EW 37620 9 n°11	Ciment - 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
Niveau 2	Vol 24 (Bureau 234)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P16	Réalisation d'un prélèvement	Sous plancher technique		P16	Colle / Colle / Mortier / Matériau - Bitumineux / Souple / Dur / Effratable - Noir / Jaune / Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Niveau 2	Vol 26 (Local technique 202)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P17	Réalisation d'un prélèvement	Sous plancher technique	002EW 37620 9-1 n °17 - 1	P17	Colle / Colle / Mortier - Bitumineux / Souple / Dur - Noir / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
Niveau 1	Vol 28 (Hall)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P18	Réalisation d'un prélèvement	Sous plancher technique	002EW 37620 9-1 n °18 - 1	P18	Colle / Colle / Peinture / Mortier - Bitumineux / Souple / Effratable / Dur - Noir / Jaune / Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Niveau 1	Vol 30 (W.c 4)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S49 (P18)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Sous plancher technique	002EW 37620 9-1 n °18 - 1	P18	Colle / Colle / Peinture / Mortier - Bitumineux / Souple / Effratable / Dur - Noir / Jaune / Beige / 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
Niveau 1	Vol 29 (W.c 3)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S50 (P18)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Sous plancher technique	002EW376209-1 n°18 - 1	P18	Colle / Colle / Peinture / Mortier - Bitumineux / Souple / Effritable / Dur - Noir / Jaune / Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Niveau 1	Vol 31 (Bureau 104)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P19	Réalisation d'un prélèvement	Sous plancher technique	002EW376209-1 n°19 - 1	P19	Colle / Colle / Peinture / Mortier - Bitumineux / Souple / Effritable / Dur - Noir / Jaune / Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Niveau 1	Vol 32 (Bureau 131)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P20	Réalisation d'un prélèvement	Sous plancher technique	002EW376209-1 n°20 - 1	P20	Colle / Colle / Matériau / Matériau - Souple / Bitumineux / Effritable / Effritable - Jaune / Noir / Gris / Blanc	Positif	Présence 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
Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW376209 n°3 - 1	002EW376209 n°3	Mousse - Souple - Bleu	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
Niveau 1	Vol 3 (Gaine technique 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 5 (Local technique 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4)	Conduit eau	Calorifugeage	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 7 (Local technique 5)	Conduit eau	Calorifugeage	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6)	Conduit eau	Calorifugeage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 9 (Local technique 7)	Conduit eau	Calorifugeage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8)	Conduit eau	Calorifugeage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 11 (Local technique 9)	Conduit eau	Calorifugeage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10)	Conduit eau	Calorifugeage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 13 (Local technique 11)	Conduit eau	Calorifugeage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2) - Vol 5 (Local technique 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4) - Vol 7 (Local technique 5)	Conduit eau	Calorifugeage	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6) - Vol 9 (Local technique 7)	Conduit eau	Calorifugeage	S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	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
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8) - Vol 11 (Local technique 9)	Conduit eau	Calorifugeage	S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10) - Vol 13 (Local technique 11)	Conduit eau	Calorifugeage	S13 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 37620 9 n°3 - 1	002EW 37620 9 n°3	Mousse - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 2 (Gaine technique 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 1	Vol 3 (Gaine technique 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 5 (Local technique 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4)	Conduit eau	Calorifugeage	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	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
Niveau 3	Vol 7 (Local technique 5)	Conduit eau	Calorifugeage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6)	Conduit eau	Calorifugeage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 9 (Local technique 7)	Conduit eau	Calorifugeage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8)	Conduit eau	Calorifugeage	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 11 (Local technique 9)	Conduit eau	Calorifugeage	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10)	Conduit eau	Calorifugeage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 13 (Local technique 11)	Conduit eau	Calorifugeage	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	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
Niveau 2	Vol 4 (Local technique 2) - Vol 5 (Local technique 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 3	Vol 6 (Local technique 4) - Vol 7 (Local technique 5)	Conduit eau	Calorifugeage	S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 4	Vol 8 (Local technique 6) - Vol 9 (Local technique 7)	Conduit eau	Calorifugeage	S19 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 5	Vol 10 (Local technique 8) - Vol 11 (Local technique 9)	Conduit eau	Calorifugeage	S21 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 6	Vol 12 (Local technique 10) - Vol 13 (Local technique 11)	Conduit eau	Calorifugeage	S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 37620 9 n°4 - 1	002EW 37620 9 n°4	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 14 (Local technique 12)	Conduit eau	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°7 - 1	002EW 37620 9 n°7	Mousse - Souple - Noir	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
Niveau 1	Vol 15 (Local technique 13)	Conduit eau	Calorifugeage	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 37620 9 n°7 - 1	002EW 37620 9 n°7	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 16 (Local technique 14)	Conduit eau	Calorifugeage	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 37620 9 n°7 - 1	002EW 37620 9 n°7	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau 2	Vol 18 (Sanitaires 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°9 - 1	002EW 37620 9 n°9	Matériau / Mousse - Bitumineux / Souple - Noir / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Direction départem entale des territoires Niveau 0	Vol 23 (Local CGT)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 37620 9 n°15 - 1 - 002EW 37620 9 n°15 - 2	002EW 37620 9 n°15	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Direction départementale des territoires Niveau 0	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 1	Niveau 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Revêtement de sol
	Niveau 2	Niveau 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 2	Niveau 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 2	Niveau 2 - MPCA Revêtement de sol
	Niveau 3	Niveau 3 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 4	Niveau 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 5	Niveau 5 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 6	Niveau 6 - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées



17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Direction départementale des territoires

14/04/2025

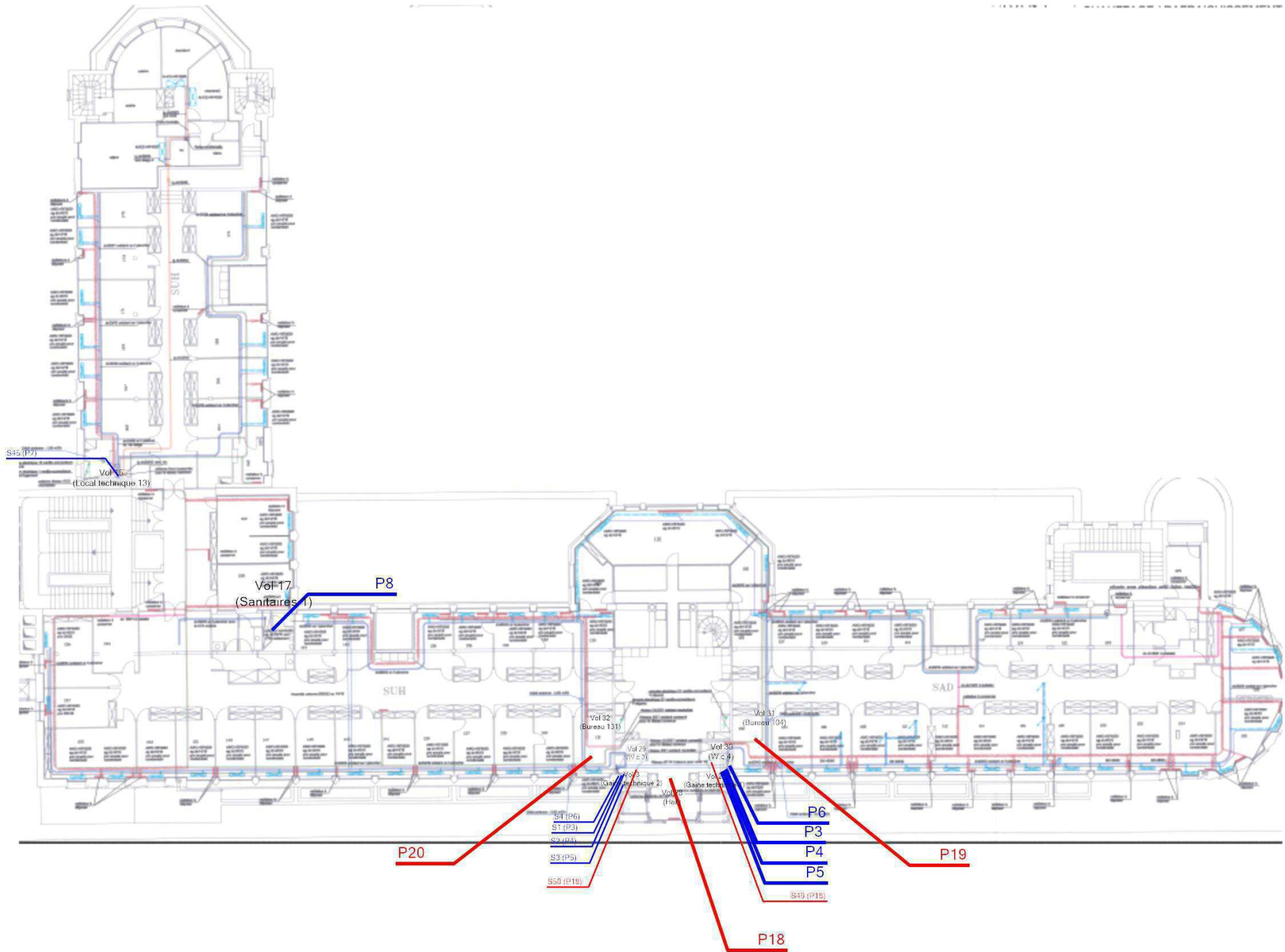
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW376209-1

Légende

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



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

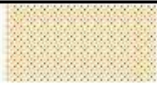
Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

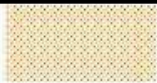
NIVEAU 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002EW376209-1

Légende



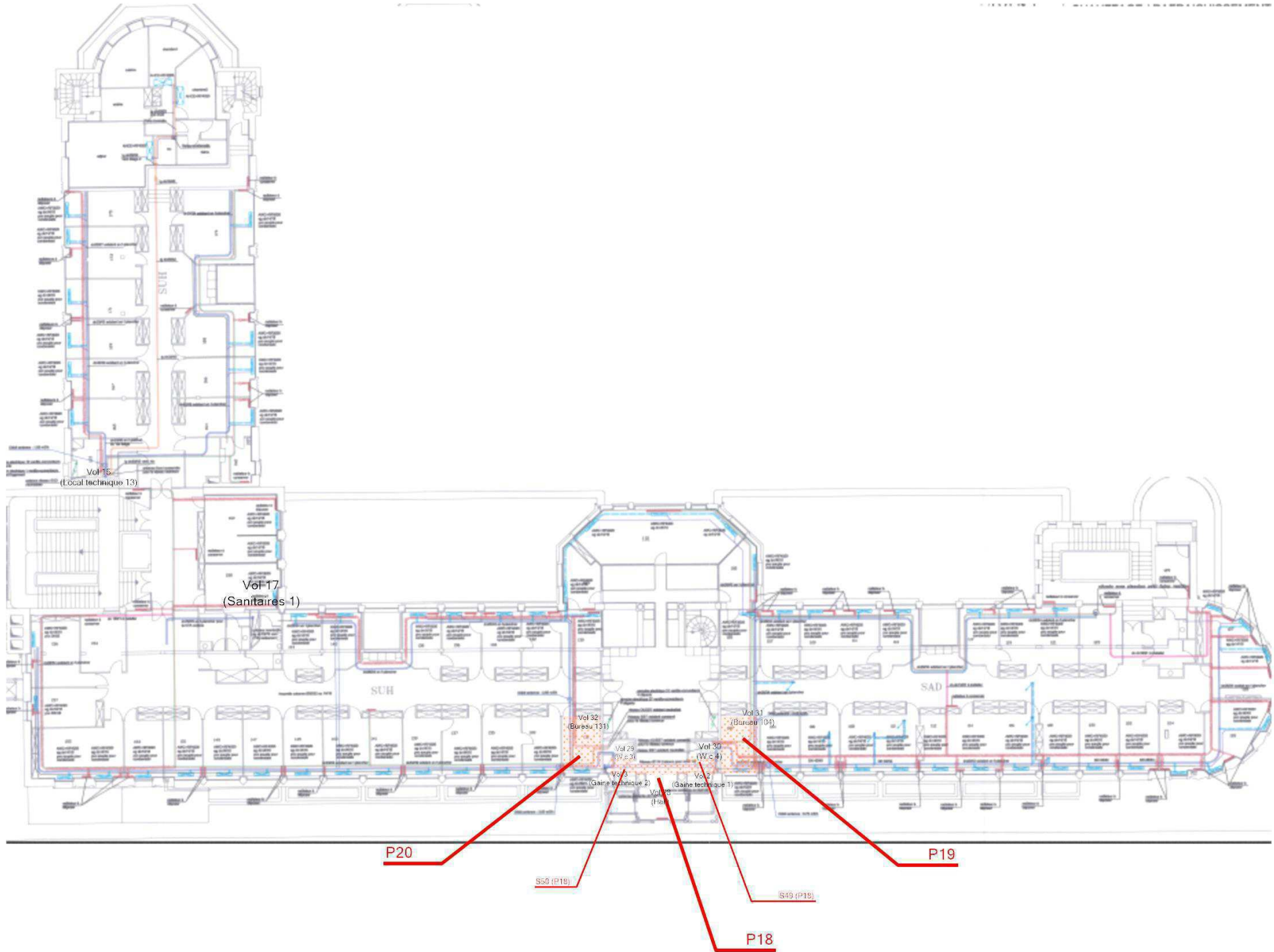
P20 : Colle bitumeuse



P18 : Colle bitumeuse



P19 : Colle bitumeuse



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025


Technicien intervenant


MAZZILLI LOIC


NIVEAU 1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

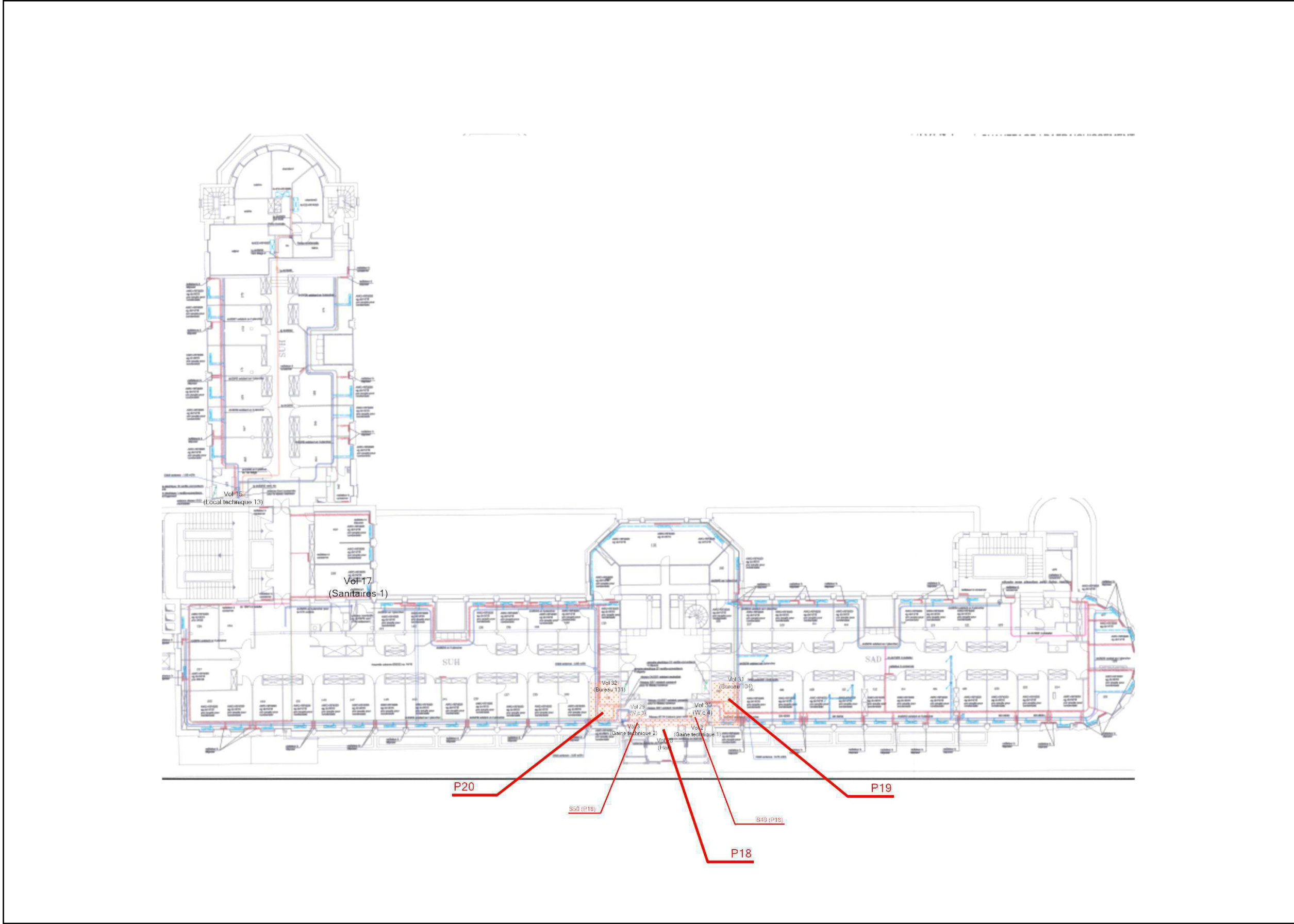
Référence:
002EW376209-1

Légende

	P20 : Colle bitumeuse
---	-----------------------

	P18 : Colle bitumeuse
---	-----------------------

	<p>P19 : Colle bitumeuse</p>
---	------------------------------



Adresse du bien	

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

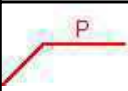
Techniciens intervenant

MAZZILLI LOIC

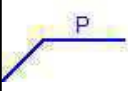
NIVEAU 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW376209-1

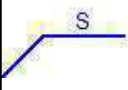
Légende



Localisation dun prélèvement positif



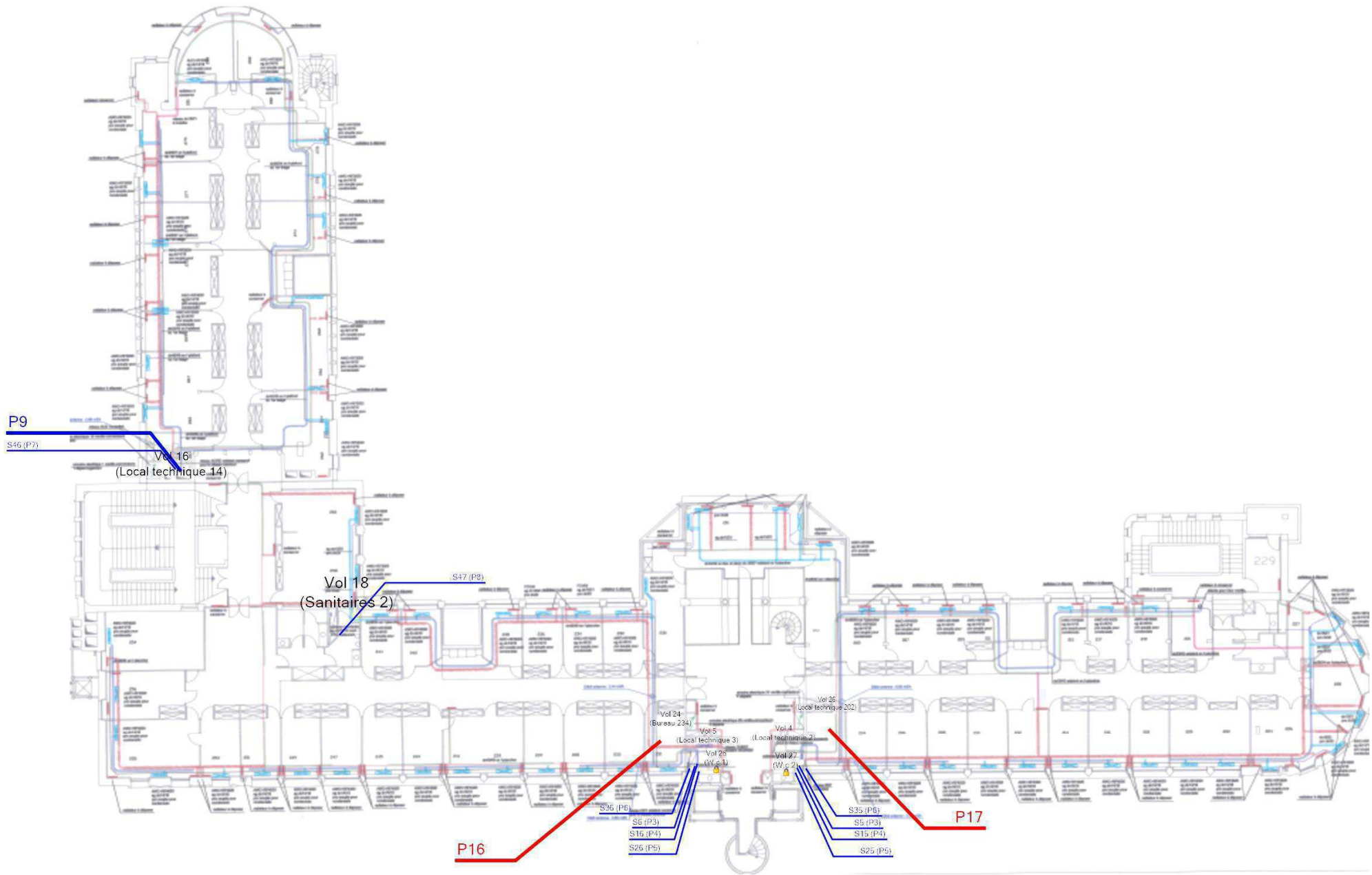
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Volume non visité



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

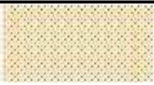
Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

NIVEAU 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002EW376209-1

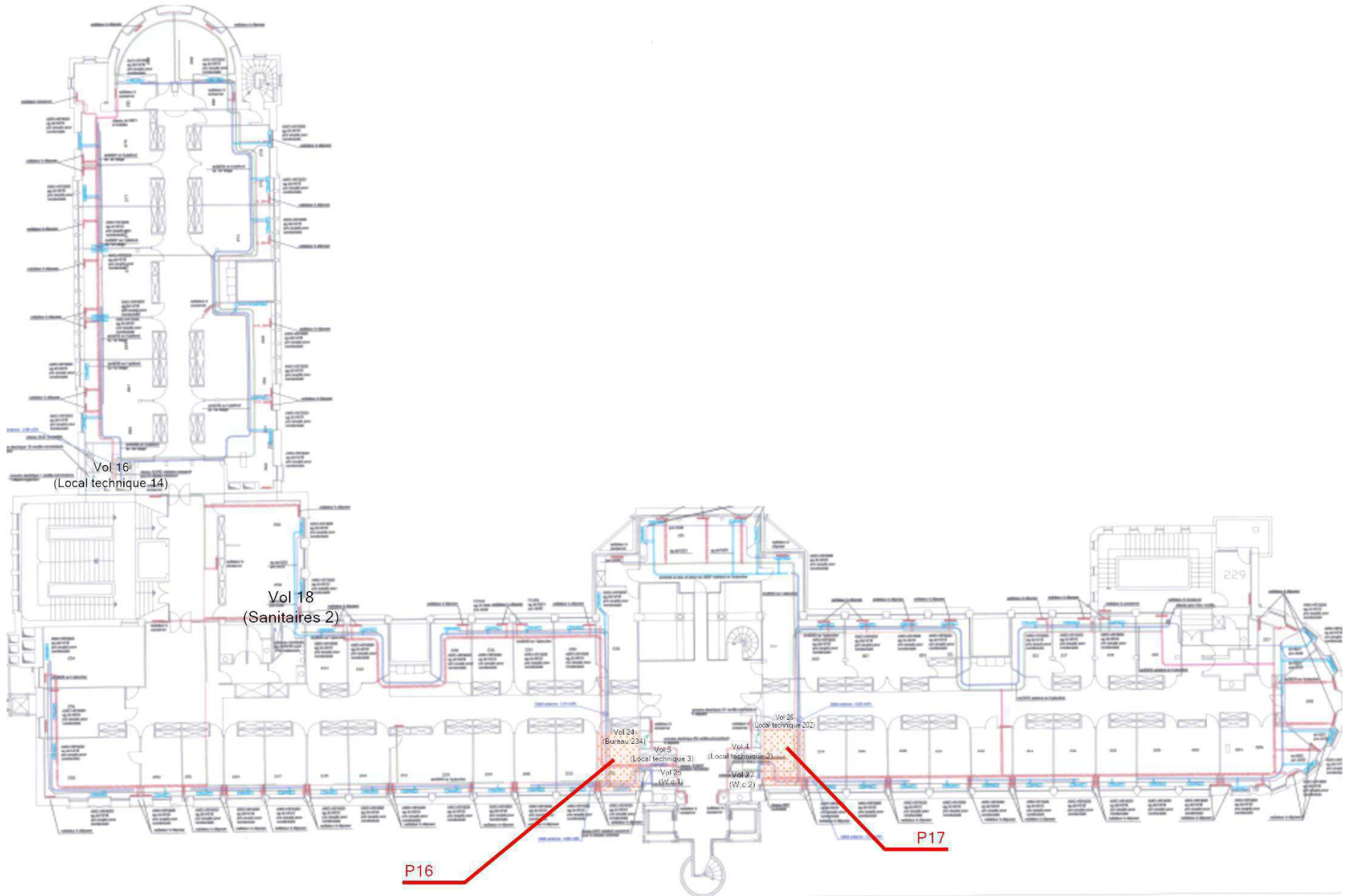
Légende



P16 : Colle bitumeuse



P17 : Colle bitumeuse



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025


Technicien intervenant


MAZZILLI LOIC

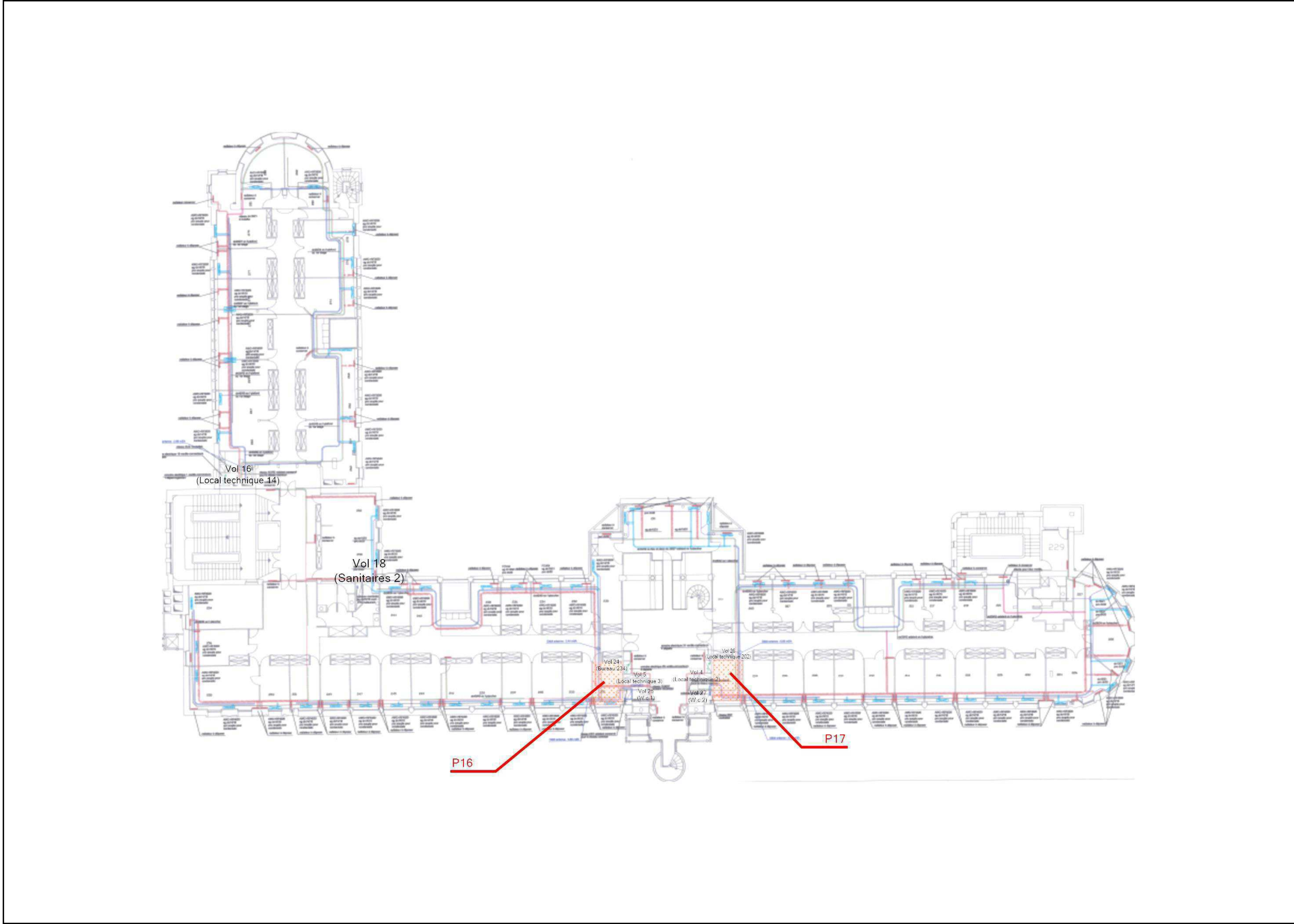
NIVEAU 2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002EW376209-1

Légende

	P16 : Colle bitumeuse
---	-----------------------

	P17 : Colle bitumeuse
---	-----------------------



Adresse du bien	

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Techniciens intervenant

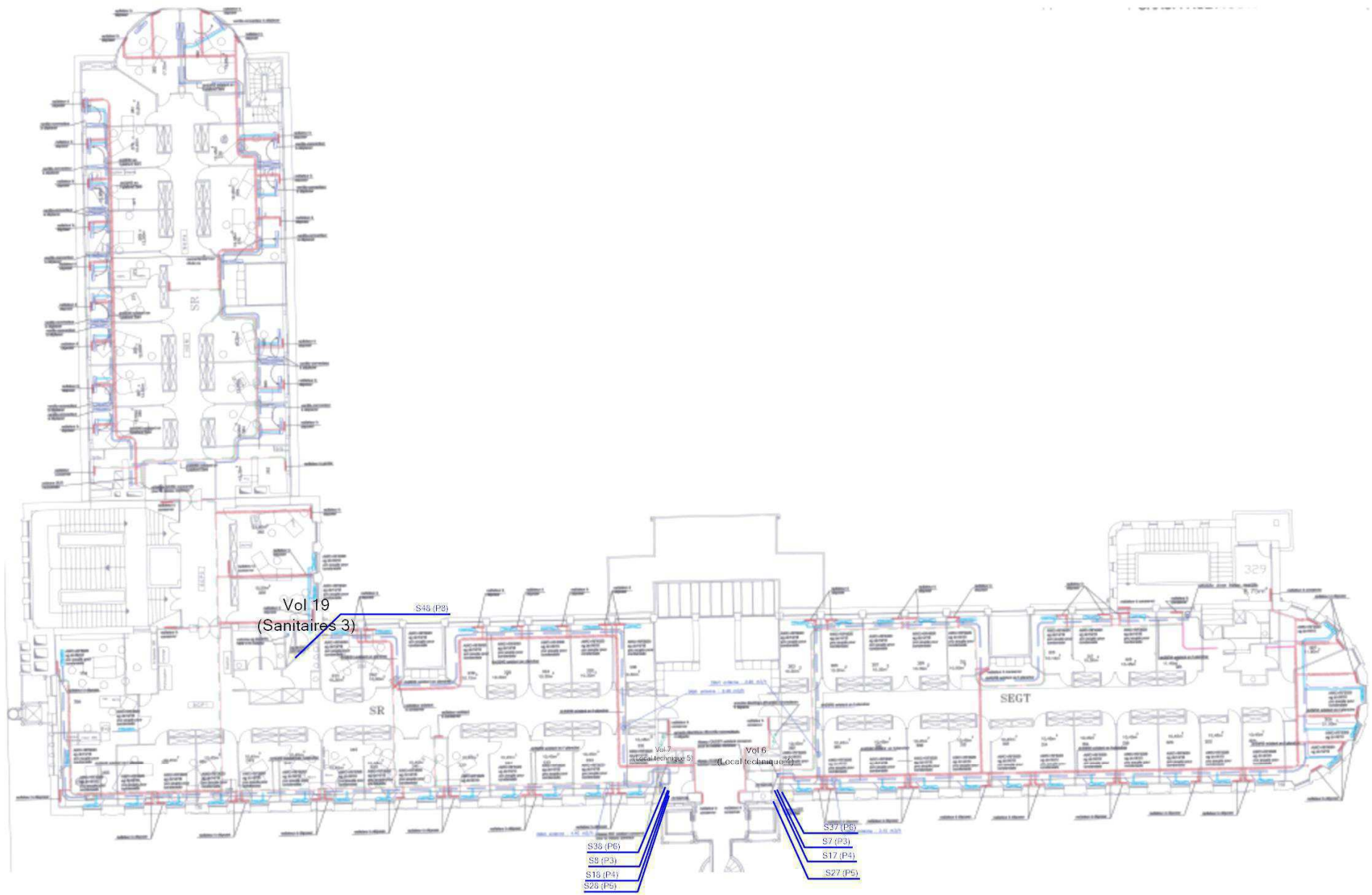
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW376209-1

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

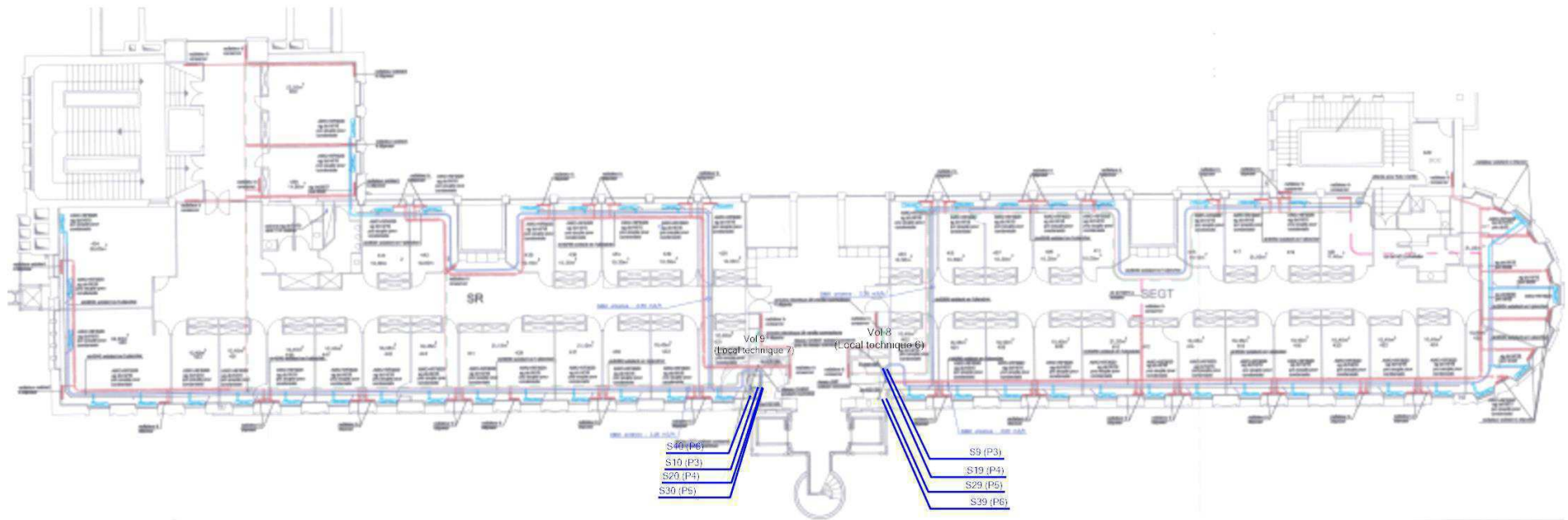
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW376209-1

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

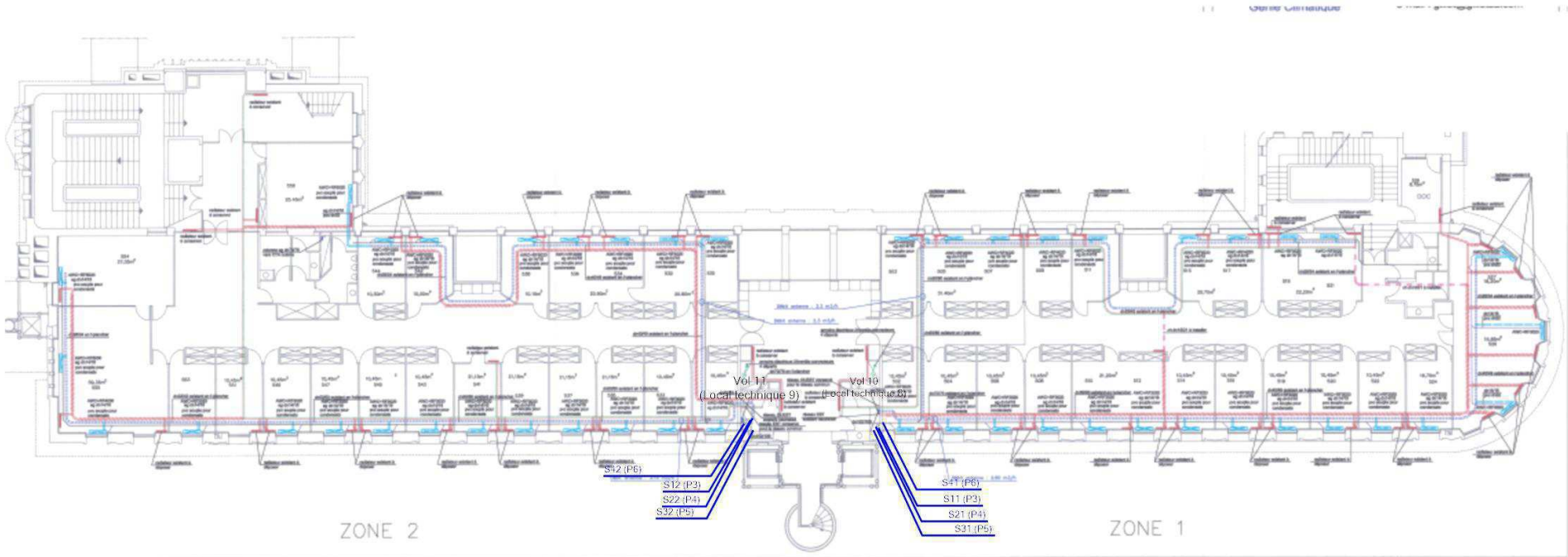
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 5 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW376209-1

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

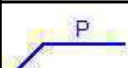
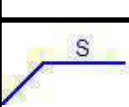
Technicien intervenant

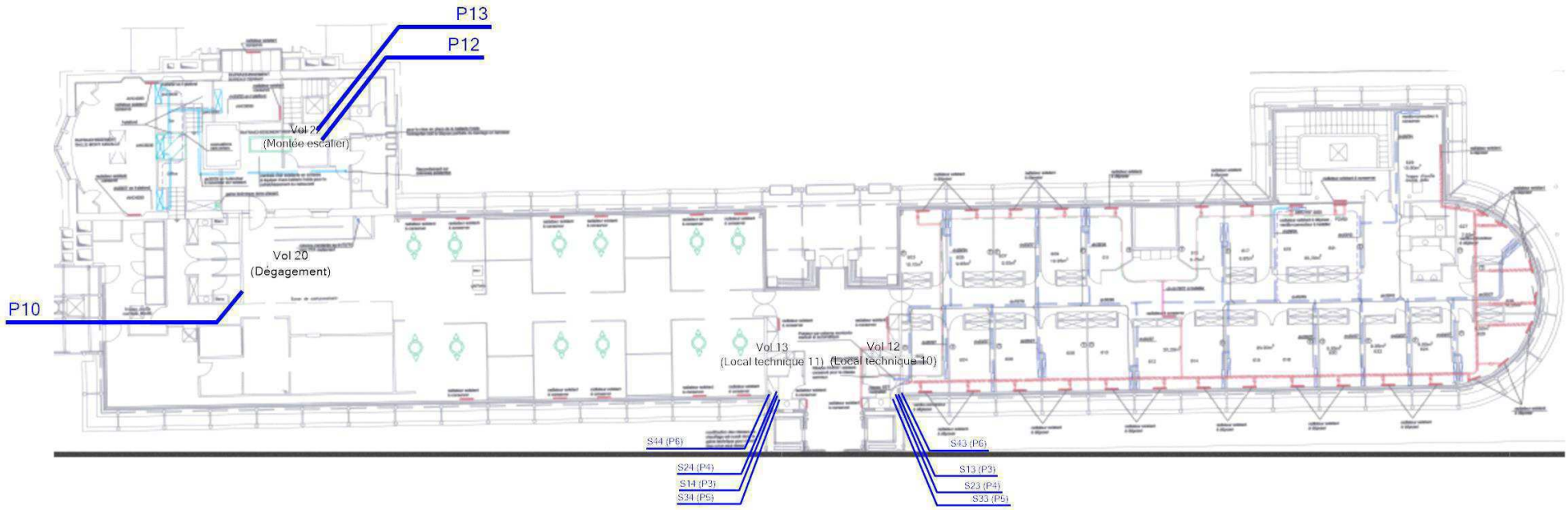
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW376209-1

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

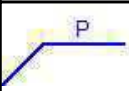
Date intervention

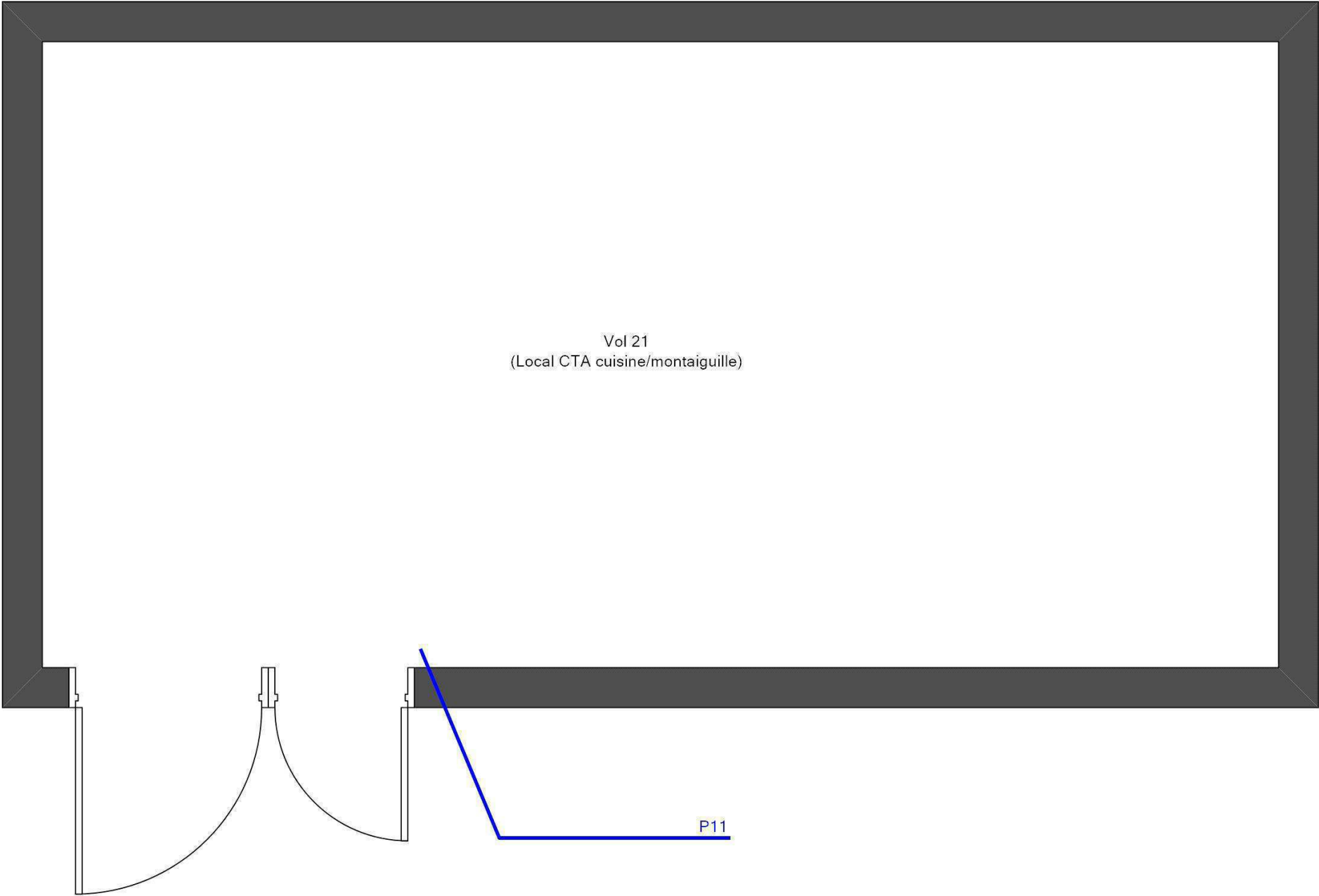
14/04/2025


Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif

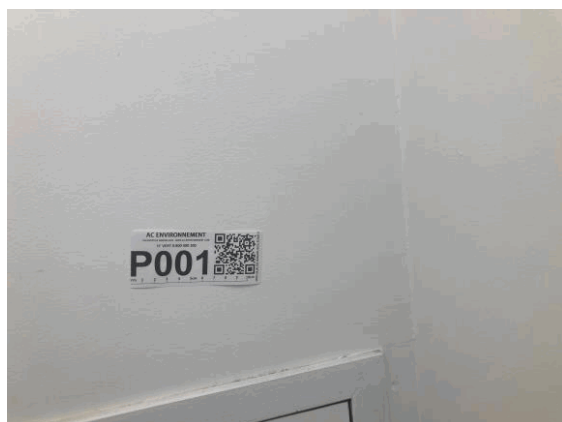


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	Direction départementale des territoires	14/04/2025	MAZZILLI LOIC

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW376209 n°1 - 1 (P1)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°2 - 1 (P2)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°7 - 1 (P7)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 14 (Local technique 12)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°14 - 1 (P14)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°15 - 1 (P15)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°15 - 2 (P15)	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°3 - 1 (P3)	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°4 - 1 (P4)	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°5 - 1 (P5)	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°6 - 1 (P6)	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°8 - 1 (P8)	Niveau 1 - Vol 17 (Sanitaires 1)	Prélèvement négatif
002EW376209-1 n°18 - 1 (P18)	Niveau 1 - Vol 28 (Hall)	Prélèvement positif
002EW376209-1 n°19 - 1 (P19)	Niveau 1 - Vol 31 (Bureau 104)	Prélèvement positif
002EW376209-1 n°20 - 1 (P20)	Niveau 1 - Vol 32 (Bureau 131)	Prélèvement positif
002EW376209 n°9 - 1 (P9)	Niveau 2 - Vol 18 (Sanitaires 2)	Prélèvement négatif
002EW376209-1 n°17 - 1 (P17)	Niveau 2 - Vol 26 (Local technique 202)	Prélèvement positif
002EW376209 n°10 - 1 (P10)	Niveau 6 - Vol 20 (Dégagement)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°12 - 1 (P12)	Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°13 - 1 (P13)	Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)	Prélèvement négatif
002EW376209 n°11 - 1 (P11)	Toiture - Vol 21 (Local CTA cuisine/montaignuille)	Prélèvement négatif



002EW376209 n°1 - 1 (P1) - Direction départementale
des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)



002EW376209 n°2 - 1 (P2) - Direction départementale
des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)



002EW376209 n°3 - 1 (P3) - Niveau 1 - Vol 2 (Gaine
technique 1)



002EW376209 n°4 - 1 (P4) - Niveau 1 - Vol 2 (Gaine
technique 1)



002EW376209 n°5 - 1 (P5) - Niveau 1 - Vol 2 (Gaine
technique 1)



002EW376209 n°6 - 1 (P6) - Niveau 1 - Vol 2 (Gaine
technique 1)



002EW376209 n°7 - 1 (P7) - Direction départementale
des territoires Niveau 0 - Vol 14 (Local technique 12)



002EW376209 n°8 - 1 (P8) - Niveau 1 - Vol 17
(Sanitaires 1)



002EW376209 n°9 - 1 (P9) - Niveau 2 - Vol 18
(Sanitaires 2)



002EW376209 n°10 - 1 (P10) - Niveau 6 - Vol 20
(Dégagement)



002EW376209 n°11 - 1 (P11) - Toiture - Vol 21 (Local
CTA cuisine/montaiguille)



002EW376209 n°12 - 1 (P12) - Niveau 6 - Vol 22
(Montée escalier)



002EW376209 n°13 - 1 (P13) - Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)



002EW376209 n°14 - 1 (P14) - Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)



002EW376209 n°15 - 1 (P15) - Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)



002EW376209 n°15 - 2 (P15) - Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)



002EW376209-1 n°17 - 1 (P17) - Niveau 2 - Vol 26 (Local technique 202)



002EW376209-1 n°18 - 1 (P18) - Niveau 1 - Vol 28 (Hall)



002EW376209-1 n°19 - 1 (P19) - Niveau 1 - Vol 31
(Bureau 104)



002EW376209-1 n°20 - 1 (P20) - Niveau 1 - Vol 32
(Bureau 131)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002EW37620 9 n°1 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Rose	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	
002EW37620 9 n°1 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	
002EW37620 9 n°2 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	
002EW37620 9 n°2 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)	
002EW37620 9 n°3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Mousse - Souple - Bleu	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	
002EW37620 9 n°4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Mousse - Souple - Noir	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	
002EW37620 9 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	
002EW37620 9 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris	Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)	
002EW37620 9 n°7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Mousse - Souple - Noir	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 14 (Local technique 12)	
002EW37620 9 n°8	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige / Blanc	Niveau 1 - Vol 17 (Sanitaires 1)	
002EW37620 9 n°9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Mousse - Bitumineux / Souple - Noir / Bleu	Niveau 2 - Vol 18 (Sanitaires 2)	
002EW37620 9 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	Niveau 6 - Vol 20 (Dégagement)	

002EW37620 9 n°11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Toiture - Vol 21 (Local CTA cuisine/montaiguille)
002EW37620 9 n°12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)
002EW37620 9 n°13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit - Effritable - Blanc	Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)
002EW37620 9 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)
002EW37620 9 n°15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Mousse - Souple - Noir	Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle / Mortier / Matériau - Bitumineux / Souple / Dur / Effritable - Noir / Jaune / Gris / Blanc	Niveau 2 - Vol 24 (Bureau 234)
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle / Mortier - Bitumineux / Souple / Dur - Noir / Jaune / Gris	Niveau 2 - Vol 26 (Local technique 202)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle / Peinture / Mortier - Bitumineux / Souple / Effritable / Dur - Noir / Jaune / Beige / Gris	Niveau 1 - Vol 28 (Hall)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle / Peinture / Mortier - Bitumineux / Souple / Effritable / Dur - Noir / Jaune / Beige / Gris	Niveau 1 - Vol 31 (Bureau 104)
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Colle / Matériau / Matériau - Souple / Bitumineux / Effritable / Effritable - Jaune / Noir / Gris / Blanc	Niveau 1 - Vol 32 (Bureau 131)



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C022024304354	AC Environnement
Adresse	Commande : 002EW376209 Affaire : Direction départementale des territoires 17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 20/11/2024

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024304354
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : 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) (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 dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW376209_001

Référence labo	42PM02379333	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 1 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	Couches 1, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche 6 non dissociable(***) analysée avec la couche 5. Couches 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.
-------------------------------	--



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 7

Référence échantillon : 002EW376209_002

Référence labo	42PM02379334	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 1 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

La couche Plâtre / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couches 1, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couche 6 non dissociable(***) analysée avec la couche 5.

Couches 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiantes.

Référence échantillon : 002EW376209_003

Référence labo	42PM02379335	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 2 (Gaine technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW376209_004

Référence labo	42PM02379336	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 2 (Gaine technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence échantillon : 002EW376209_005

Référence labo	42PM02379337	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 2 (Gaine technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
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. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d 'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW376209_006

Référence labo	42PM02379338	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 2 (Gaine technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW376209_007

Référence labo	42PM02379339	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 14 (Local technique 12)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----



Référence échantillon : 002EW376209_008

Référence labo	42PM02379340	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 17 (Sanitaires 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	La couche Papier / Souple Fibreux / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 1, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiant.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW376209_009

Référence labo	42PM02379341	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 18 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	2	4	RMG
	2	Mousse Souple Bleu	-	-	-				
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. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiant.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW376209_010

Référence labo	42PM02379342	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 20 (Dégagement)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW376209_011

Référence labo	42PM02379343	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 21 (Local CTA cuisine/montaignuille)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW376209_012

Référence labo	42PM02379344	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 22 (Montée escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW376209_013

Référence labo	42PM02379345	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 22 (Montée escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW376209_014

Référence labo	42PM02379346	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 23 (Local CGT)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW376209_015

Référence labo	42PM02379347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	12/11/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	20/11/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 23 (Local CGT)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	FGA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS


Référence dossier: RSC022024304354

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 17 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 17/17

(*) 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)

Tgurqpucdng*f)Åswkrg
Natane Tuikalepa







Accréditation
N°1-7325
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 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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 7 / 7



CHANTIER

Référence **C032025089741**
Adresse Commande : 002EW376209-1
Affaire : Direction départementale des territoires
17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 17/04/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025089741
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : 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) (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 dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW376209-1_016

Référence labo	69PM00677435	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	16/04/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 24 (Bureau 234)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW376209-1_017

Référence labo	69PM00677436	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	16/04/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 26 (Local technique 202)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



AC LAB
- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest
SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 3

Référence échantillon : 002EW376209-1_018

Référence labo	69PM00677437	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	16/04/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 28 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
		Aspect, Texture, Couleur							
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	ULM
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW376209-1_019

Référence labo	69PM00677438	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	16/04/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 31 (Bureau 104)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	ULM	Chrysotile	
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Peinture Effritable Beige	-	-	-					
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002EW376209-1_020

Référence labo	69PM00677439	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	16/04/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Direction départementale des territoires - Vol 32 (Bureau 131)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	ULM	Chrysotile
	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Matériau / Effritable / Gris, Matériau / Effritable / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

contact_aclab@itga.fr

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 2 / 3

Référence dossier: RSC032025089741

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 5 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 5/5

(*) 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)

Hqtocvgwt*cpcn{ug*ocvÁtkcw
Tayeb BenkerroumAccréditation
N°1-7326
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 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

AC LAB
- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest
SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

contact_aclab@itga.fr

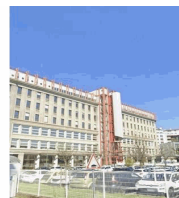
L.MO.F 07.8 V10

PAGE 3 / 3

Diagnostic Plomb avant Travaux

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : rementale des territoires

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Direction départementale des territoires

Date de construction ou permis de construire : En 2022

Fonction du bâtiment : Commerces

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES
33, RUE MONCEY
69003 LYON 3EME

Donneur d'ordre :
PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES
33, RUE MONCEY
69003 LYON 3EME

A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1046)

Date de chargement de la source : 01/04/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 01/04/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 14/04/2025

Date du rapport : 14/04/2025

Référence mission : 002EW376209-1

Circonstance du constat : Travaux

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MAZZILLI LOIC

Certification n° : CPDI6030

Délivré le : 28/04/2022

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



Présence de locaux non visités

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

B - Sommaire

C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Travaux

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Les travaux concernent le R+1 et R+2 du bâtiment cité en tête de rapport

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Passage de réseaux

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...);
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

Cas particuliers :

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et répartis de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur -seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes. Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide /soluble.

D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm² pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués, cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Direction départementale des territoires Niveau 0 : Vol 1 (Local technique 1)	Niveau 1 : Vol 2 (Gaine technique 1)
Niveau 1 : Vol 3 (Gaine technique 2)	Niveau 2 : Vol 4 (Local technique 2)
Niveau 2 : Vol 5 (Local technique 3)	Niveau 3 : Vol 6 (Local technique 4)
Niveau 3 : Vol 7 (Local technique 5)	Niveau 4 : Vol 8 (Local technique 6)
Niveau 4 : Vol 9 (Local technique 7)	Niveau 5 : Vol 10 (Local technique 8)
Niveau 5 : Vol 11 (Local technique 9)	Niveau 6 : Vol 12 (Local technique 10)
Niveau 6 : Vol 13 (Local technique 11)	Direction départementale des territoires Niveau 0 : Vol 14 (Local technique 1)
Niveau 1 : Vol 15 (Local technique 13)	Niveau 2 : Vol 16 (Local technique 14)
Niveau 1 : Vol 17 (Sanitaires 1)	Niveau 2 : Vol 18 (Sanitaires 2)
Niveau 3 : Vol 19 (Sanitaires 3)	Niveau 6 : Vol 20 (Dégagement)
Toiture : Vol 21 (Local CTA cuisine/montaignuille)	Niveau 6 : Vol 22 (Montée escalier)
Direction départementale des territoires Niveau 0 : Vol 23 (Local CGT)	Niveau 2 : Vol 24 (Bureau 234)
Niveau 2 : Vol 25 (W.c 1)	Niveau 2 : Vol 26 (Local technique 202)
Niveau 2 : Vol 27 (W.c 2)	Niveau 1 : Vol 28 (Hall)
Niveau 1 : Vol 29 (W.c 3)	Niveau 1 : Vol 30 (W.c 4)
Niveau 1 : Vol 31 (Bureau 104)	Niveau 1 : Vol 32 (Bureau 131)

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur

TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 1 (Local technique 1)

3	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
6	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	A	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
22	A	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 14 (Local technique 12)

23	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
24	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)

7	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
9	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
10	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	F	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	F	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Direction départementale des territoires Niveau 0 - Vol 23 (Local CGT)								
13	F	Mur platre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	F	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
15	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
18	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 15 (Local technique 13)								
33	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
34	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 17 (Sanitaires 1)								
35	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
36	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 2 (Gaine technique 1)								
25	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 28 (Hall)								
61	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 29 (W.c 3)								
49	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 3 (Gaine technique 2)								
27	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 30 (W.c 4)								
73	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
74	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
75	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
76	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
77	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
78	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
79	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
80	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
81	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
82	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
83	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
84	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 1 - Vol 31 (Bureau 104)								
85	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
86	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
87	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
88	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
89	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
90	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
91	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Niveau 1 - Vol 31 (Bureau 104)

92	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Niveau 1 - Vol 32

37	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
38	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
41	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 16 (Local technique 14)								
109	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 18 (Sanitaires 2)								
105	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 24 (Bureau 234)								
141	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 24 (Bureau 234)								
150	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 4								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 25 (W.c 1)								
132	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 3								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 26 (Local technique 202)								
111	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 26 (Local technique 202)								
114	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 27 (W.c 2)								
123	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 4 (Local technique 2)								
97	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 2 - Vol 5 (Local technique 3)								
99	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 3 - Vol 19 (Sanitaires 3)								
161	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2




Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 3 - Vol 6 (Local technique 4)								
153	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		2						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 3 - Vol 7 (Local technique 5)								
155	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
160	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		2						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 4 - Vol 8 (Local technique 6)								
165	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 4 - Vol 9 (Local technique 7)								
167	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
168	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 5 - Vol 10 (Local technique 8)								
173	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
177	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
178	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 5 - Vol 11 (Local technique 9)								
175	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
176	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
179	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 5 - Vol 11 (Local technique 9)								
180	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 2								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 6 - Vol 12 (Local technique 10)								
181	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
182	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 2								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 6 - Vol 13 (Local technique 11)								
183	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
184	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	A	Porte - Ouvrant intérieur (Ouvrant intérieur)-Po-O Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 2								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés

Niveau 6 - Vol 20 (Dégagement)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 6 - Vol 20 (Dégagement)								
185	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
186	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
193	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
194	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 2								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Niveau 6 - Vol 22 (Montée escalier)								
187	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
188	B	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
189	C	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
190	C	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
191	D	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
192	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
195	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
196	A	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 4								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Toiture - Vol 21 (Local CTA cuisine/montaignille)								
201	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 1								

F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
- interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
- rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
- interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
- ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

G - ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

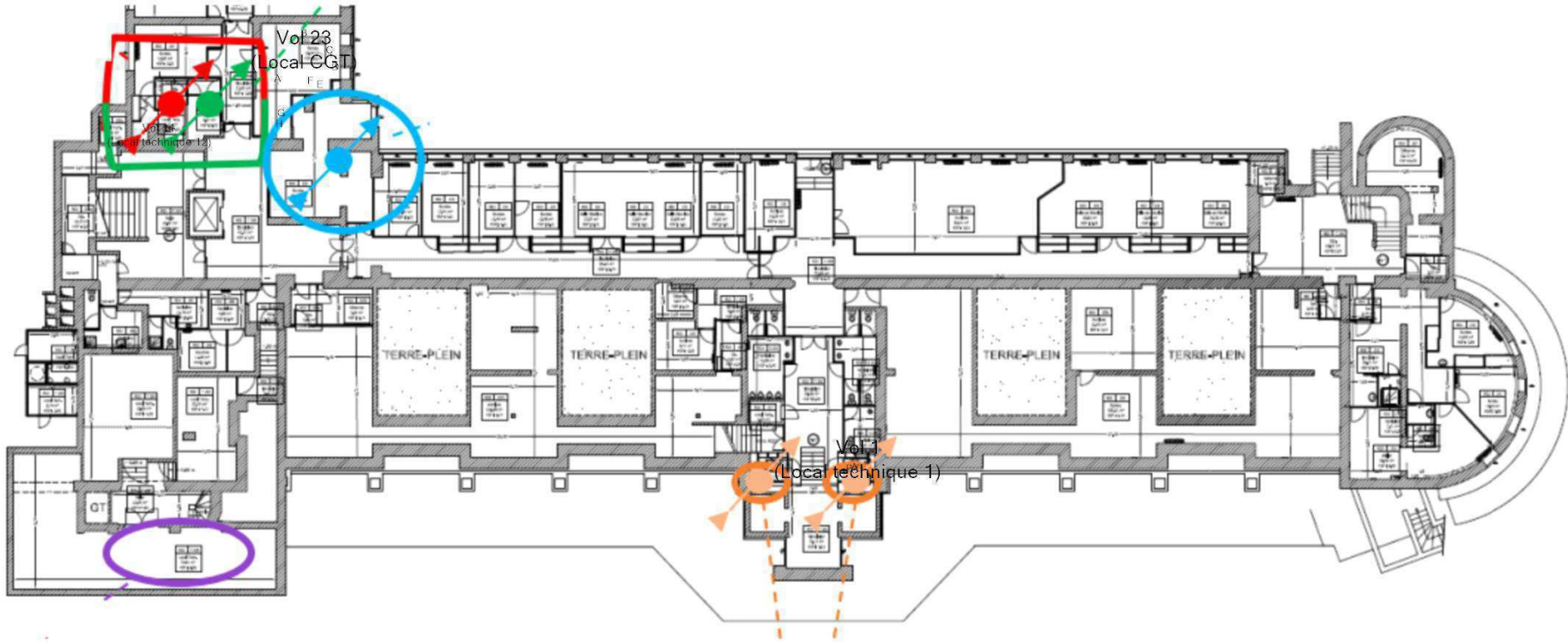

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

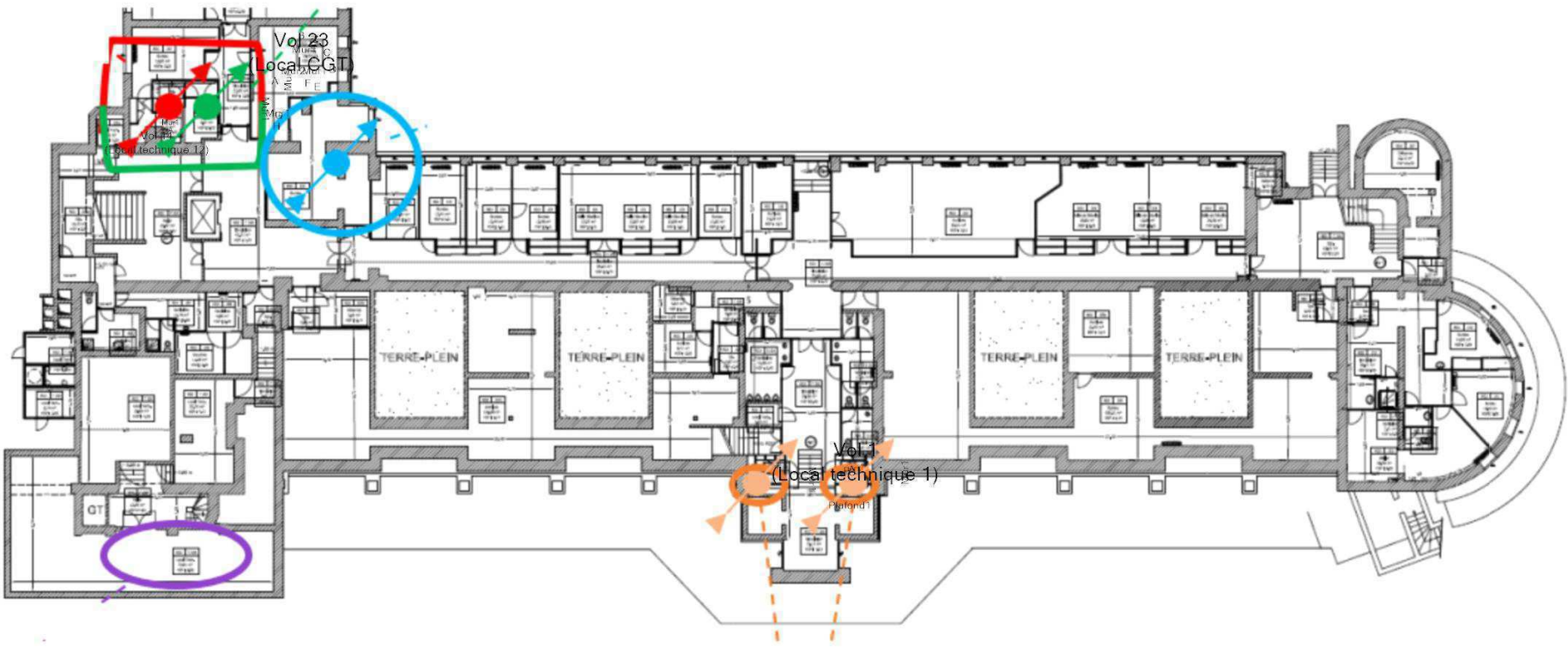

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

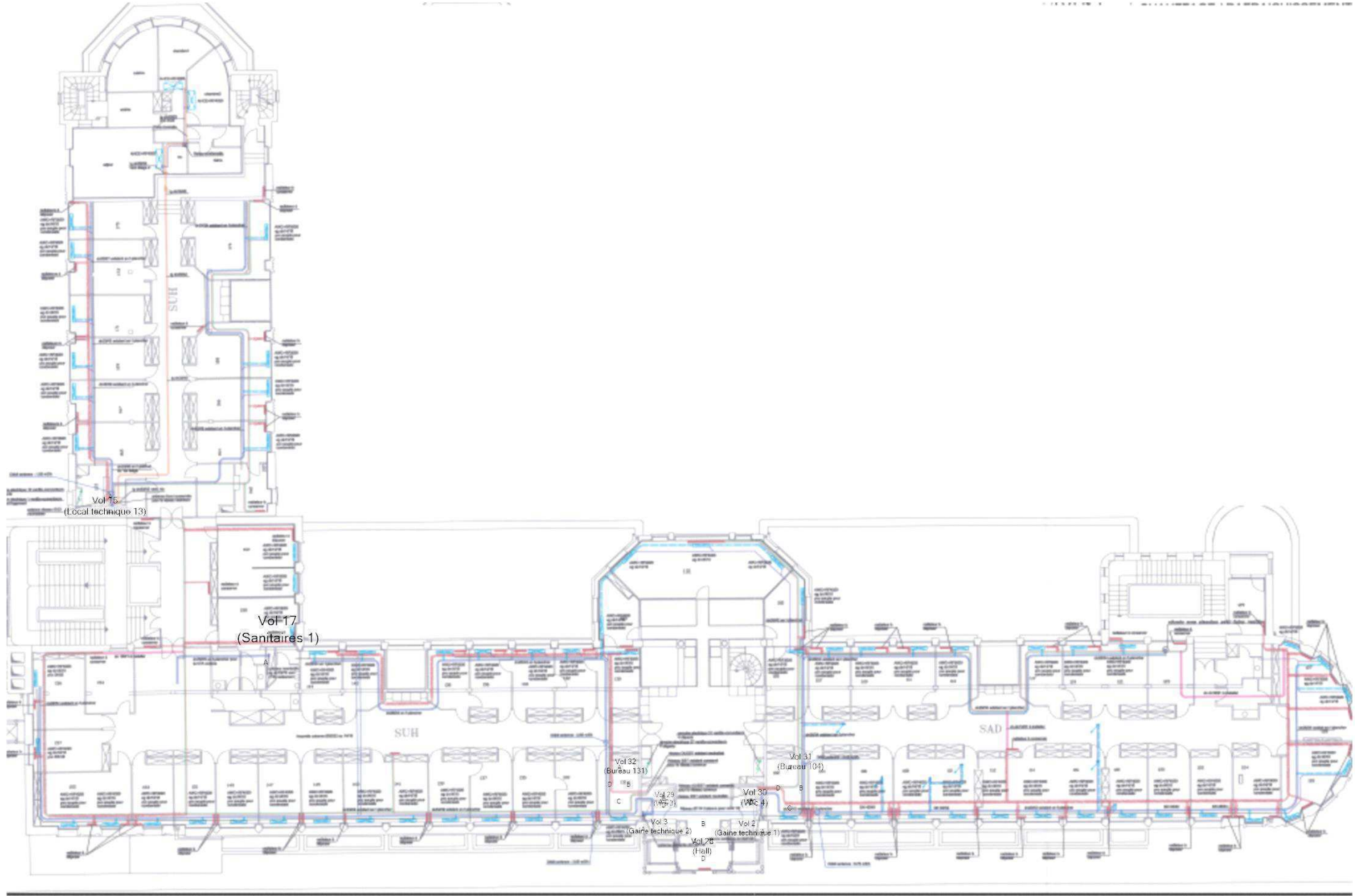
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES NIVEAU 0 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW376209-1
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	Direction départementale des territoires	14/04/2025	MAZZILLI LOIC

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES NIVEAU 0 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW376209-1
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	Direction départementale des territoires	14/04/2025	MAZZILLI LOIC

NIVEAU 1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW376209-1

Légende



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

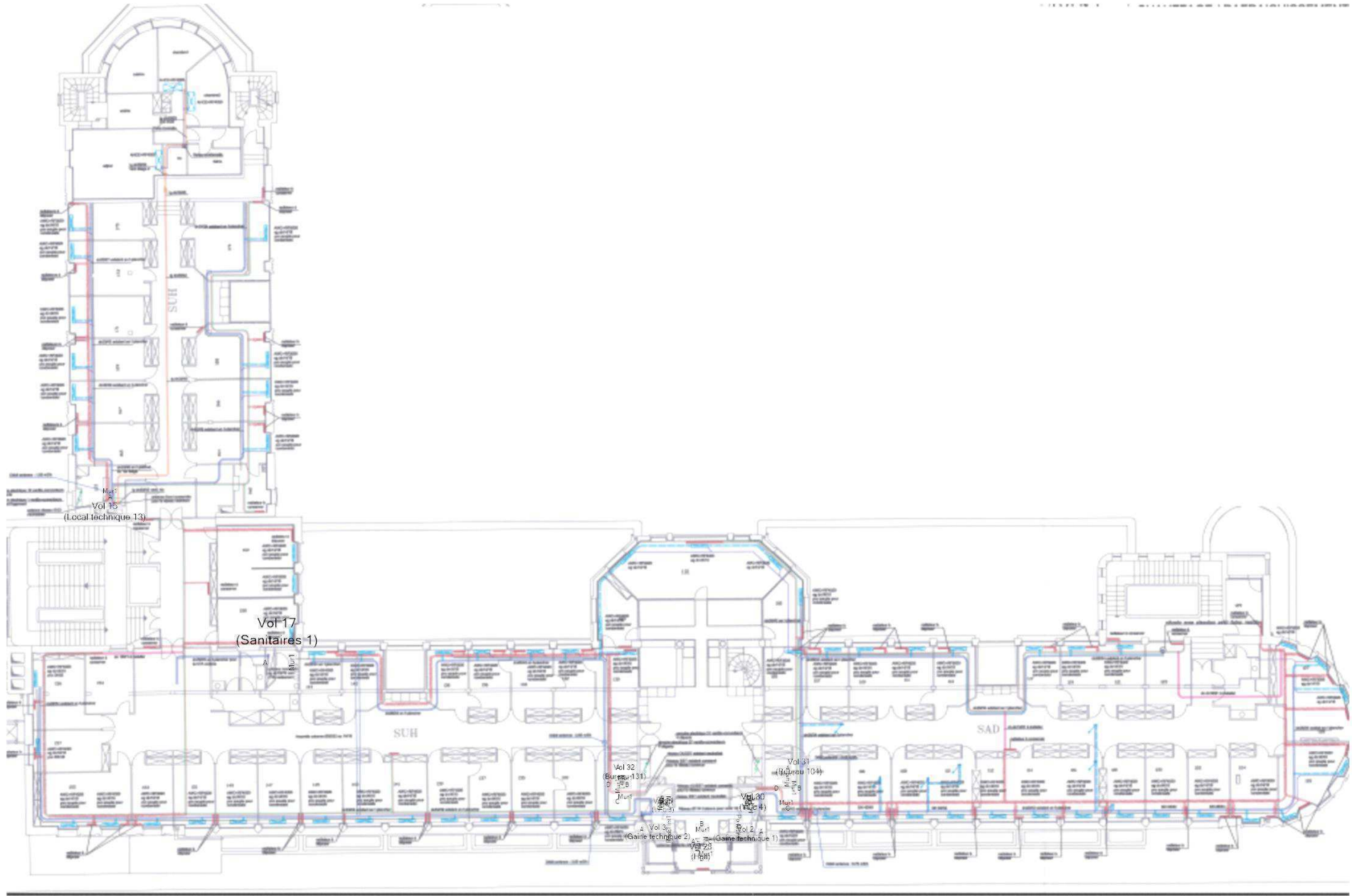
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

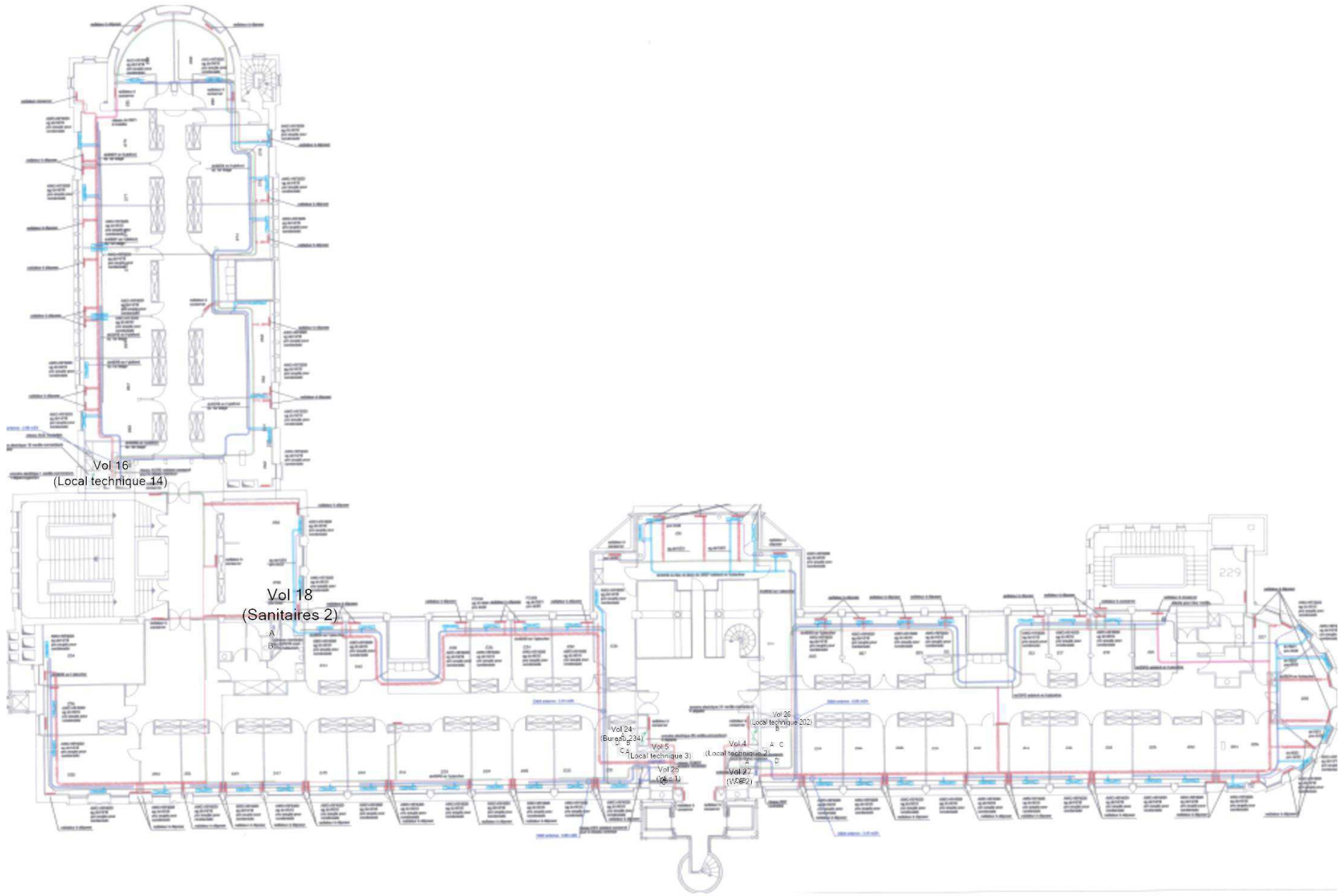
Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

NIVEAU 2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW376209-1

Légende



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

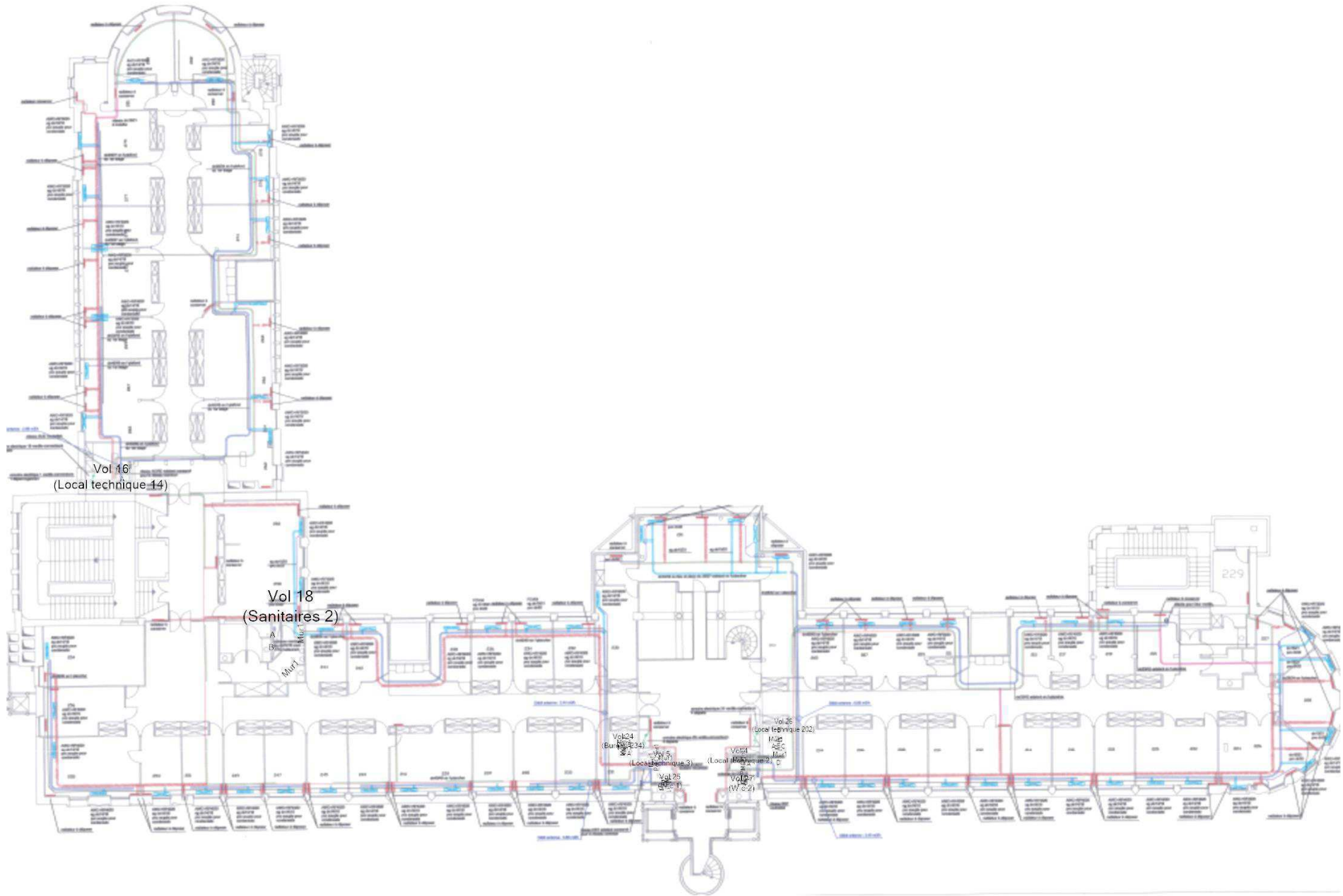
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

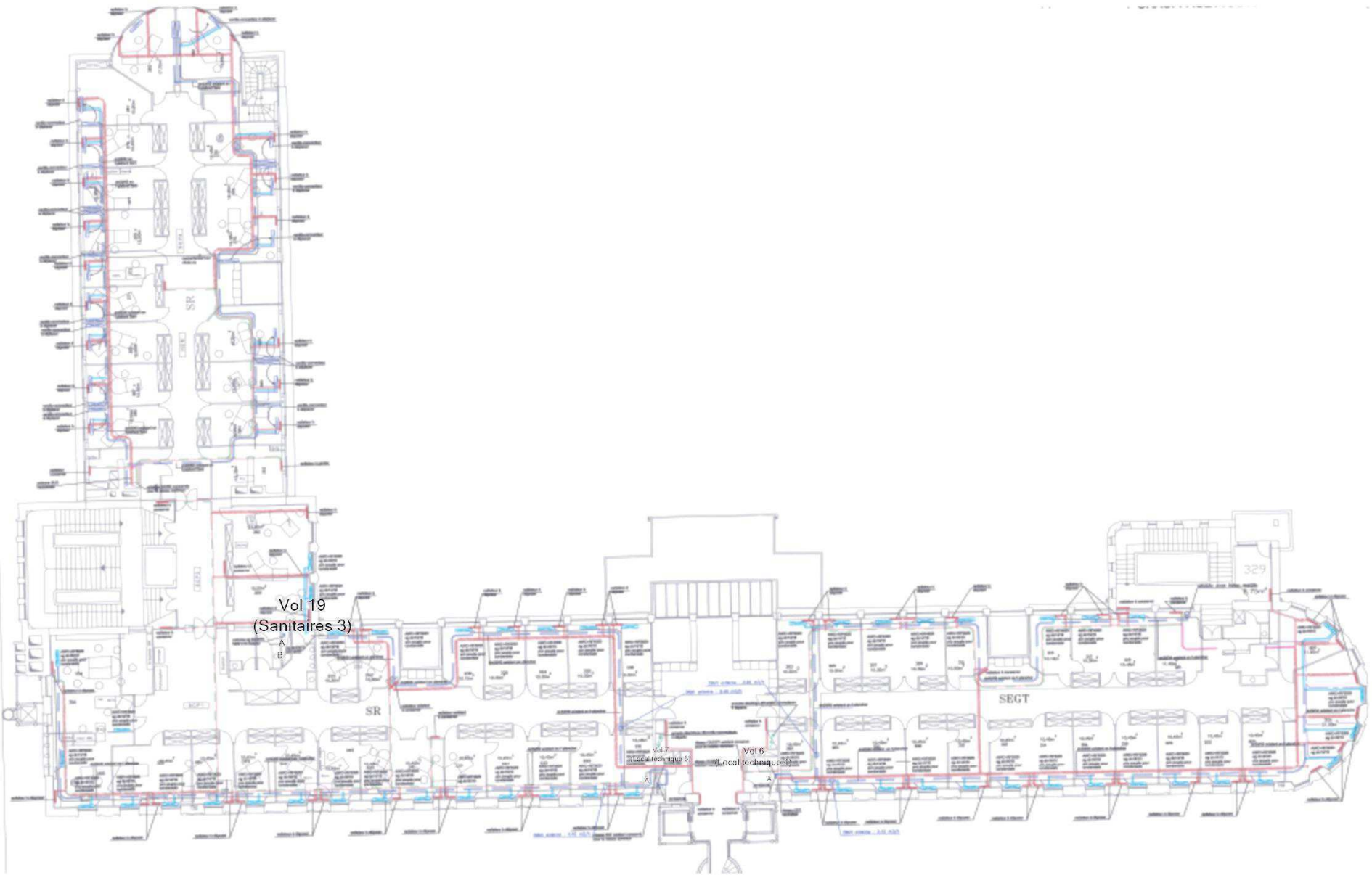
Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

NIVEAU 3 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW376209-1

Légende



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

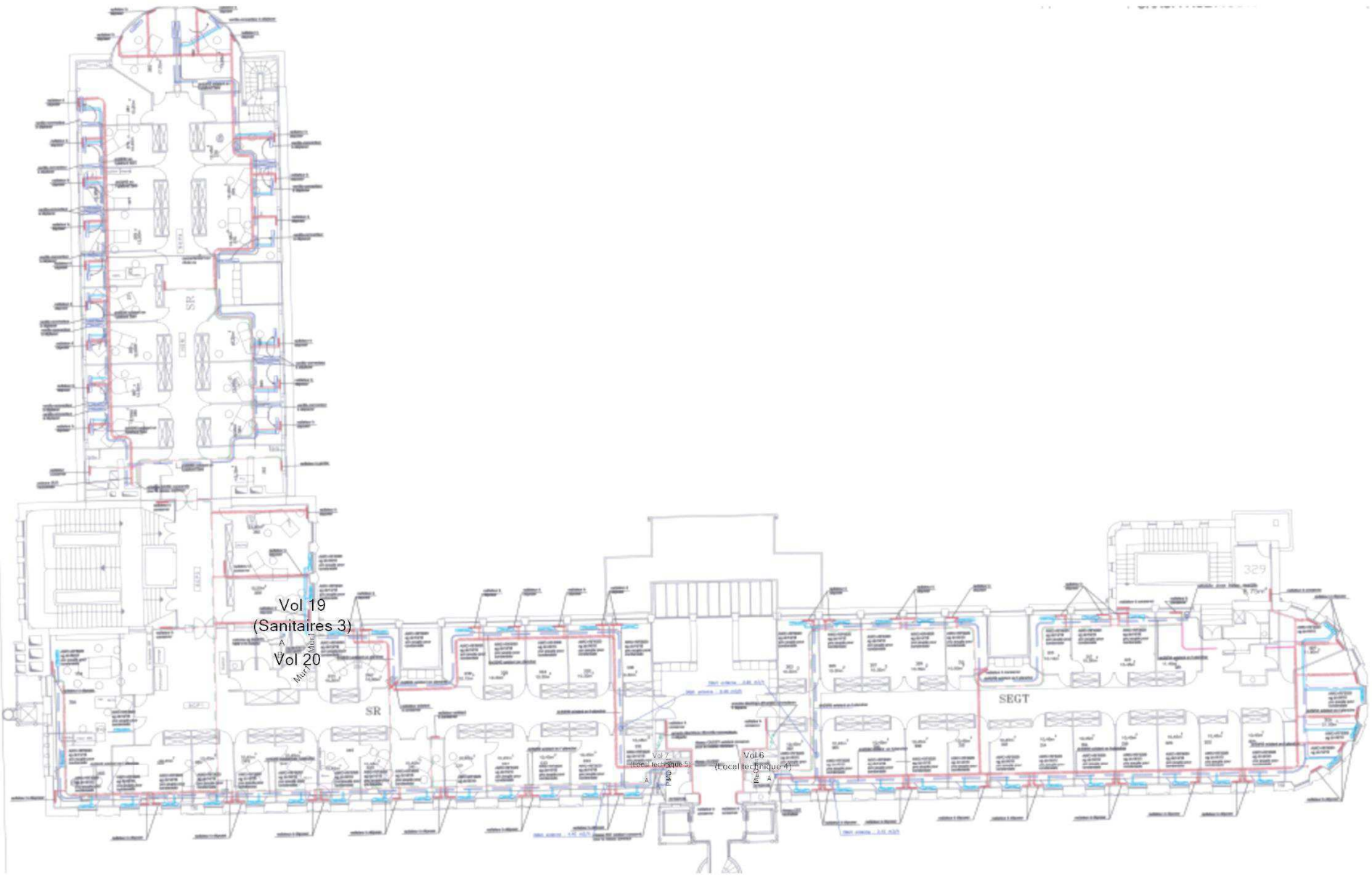
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

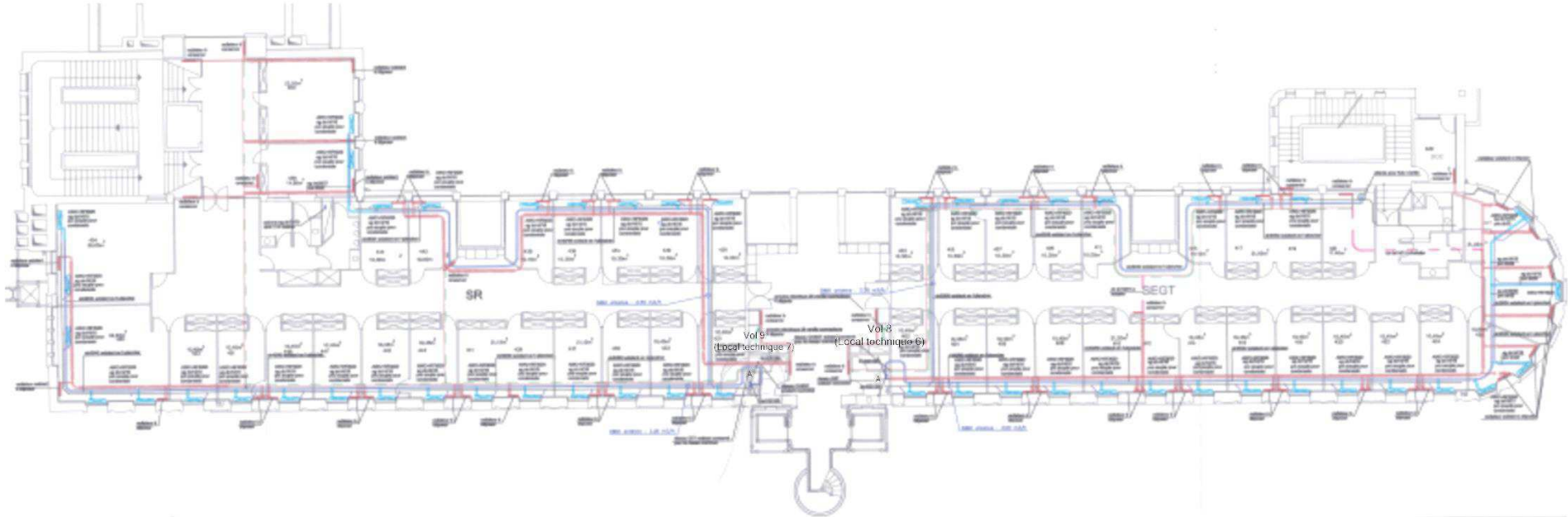

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

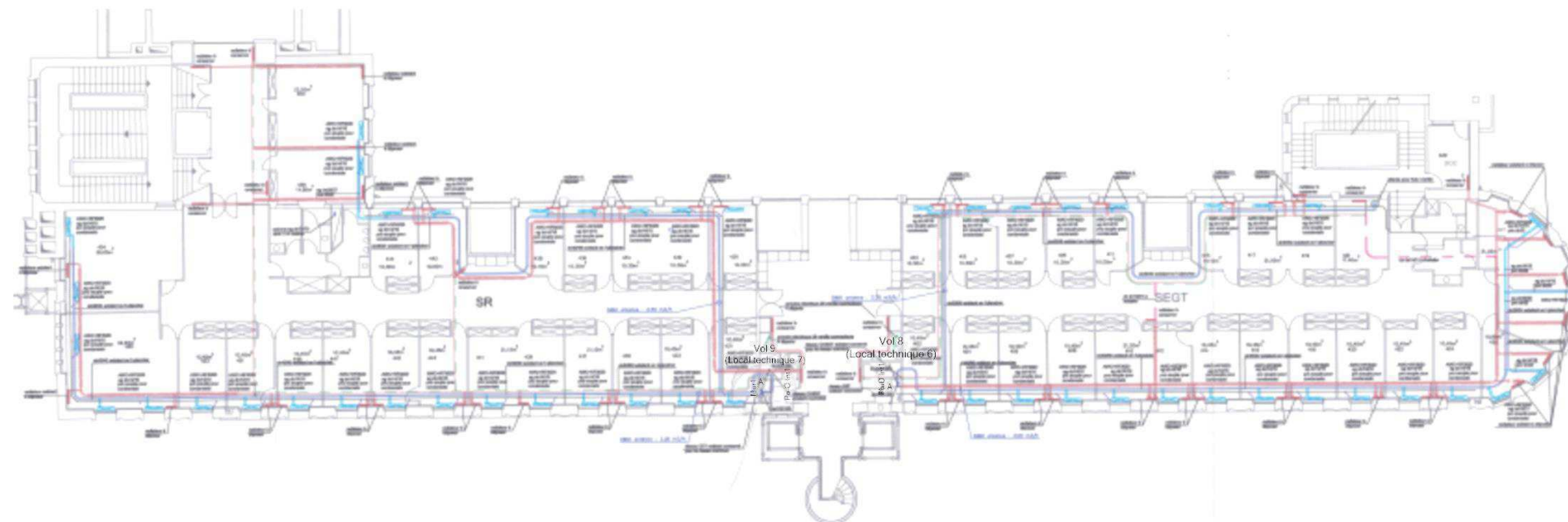
NIVEAU 4 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW376209-1
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	Direction départementale des territoires	14/04/2025	MAZZILLI LOIC

NIVEAU 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

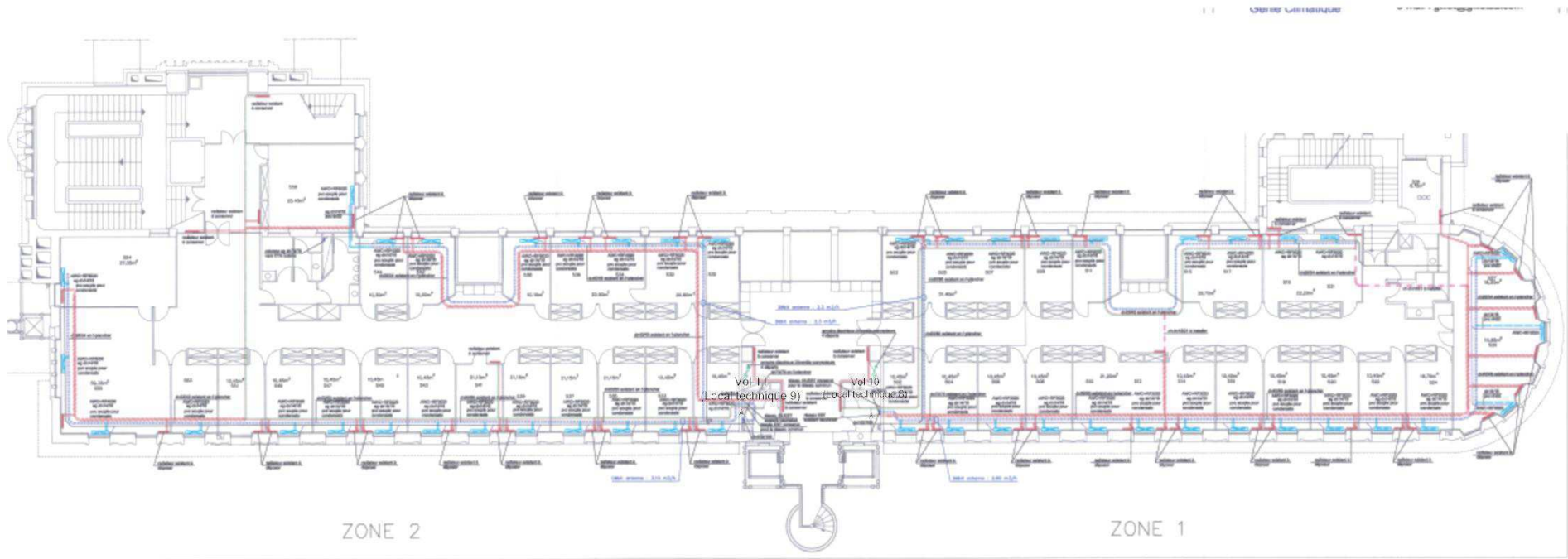
Techniciens intervenant

MAZZILLI LOIC

NIVEAU 5 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW376209-1

Légende



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

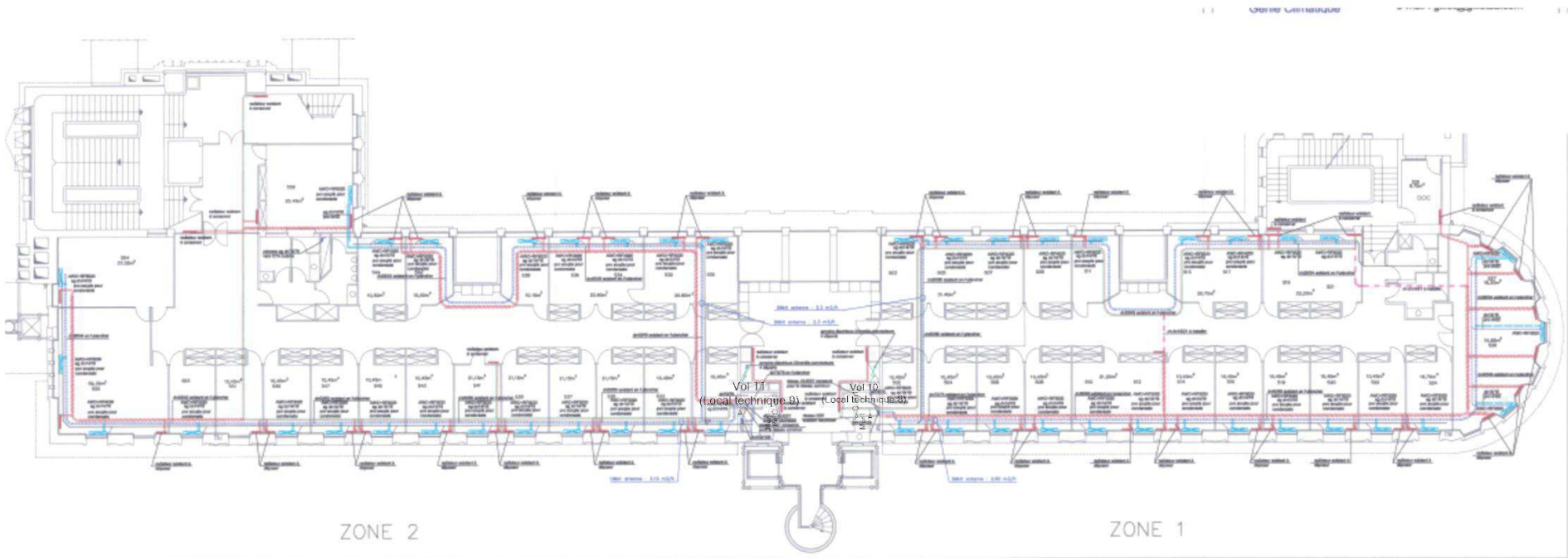
MAZZILLI LOIC

NIVEAU 5 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

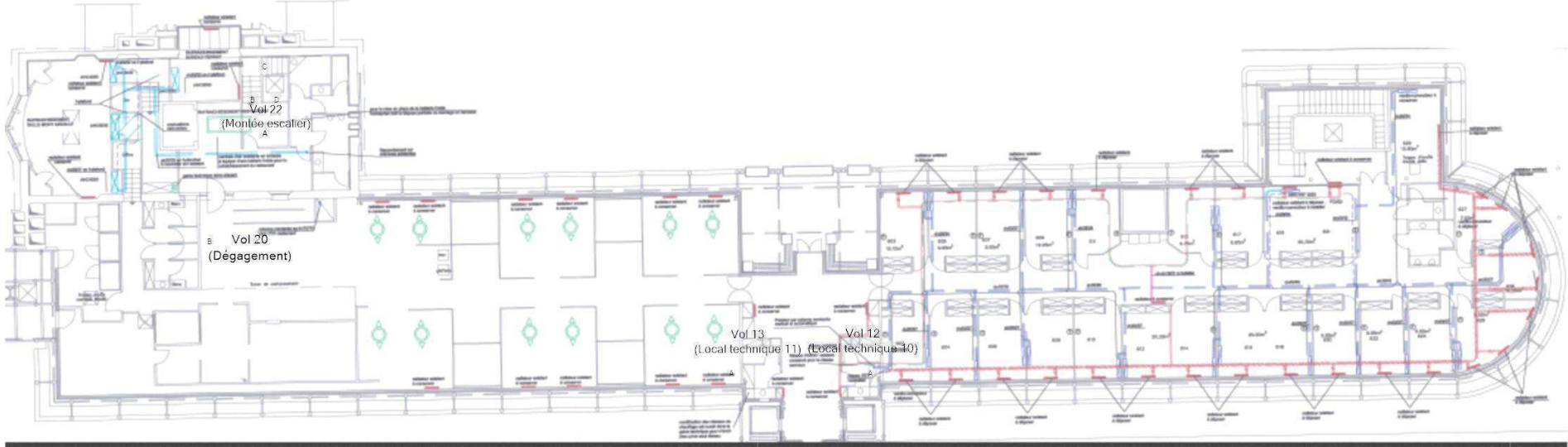

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

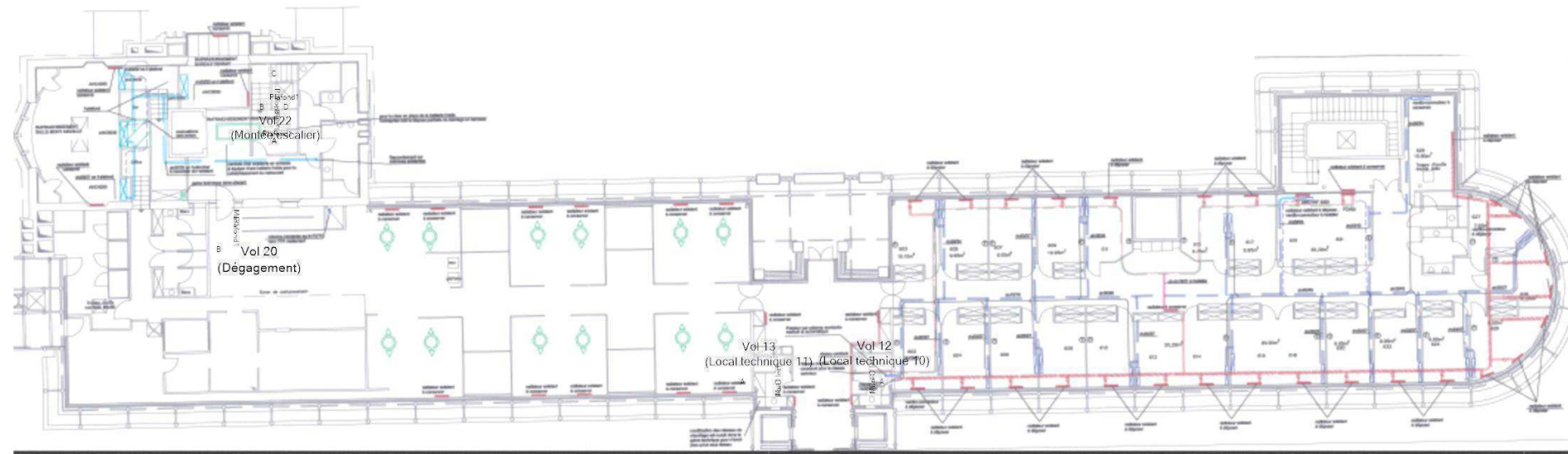
NIVEAU 6 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW376209-1
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	Direction départementale des territoires	14/04/2025	MAZZILLI LOIC

NIVEAU 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

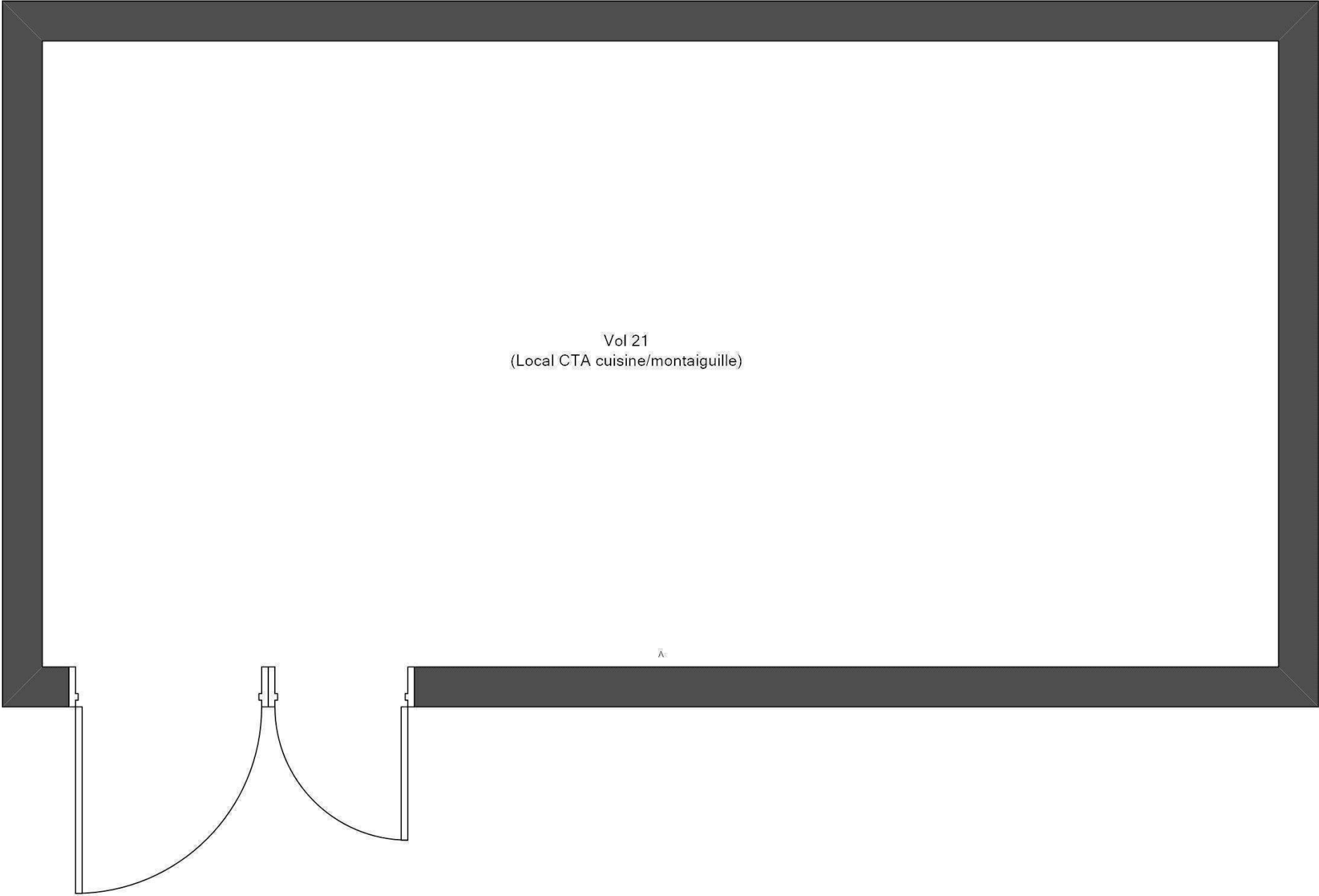

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Techniciens intervenant

	MAZZILLI LOIC
--	---------------

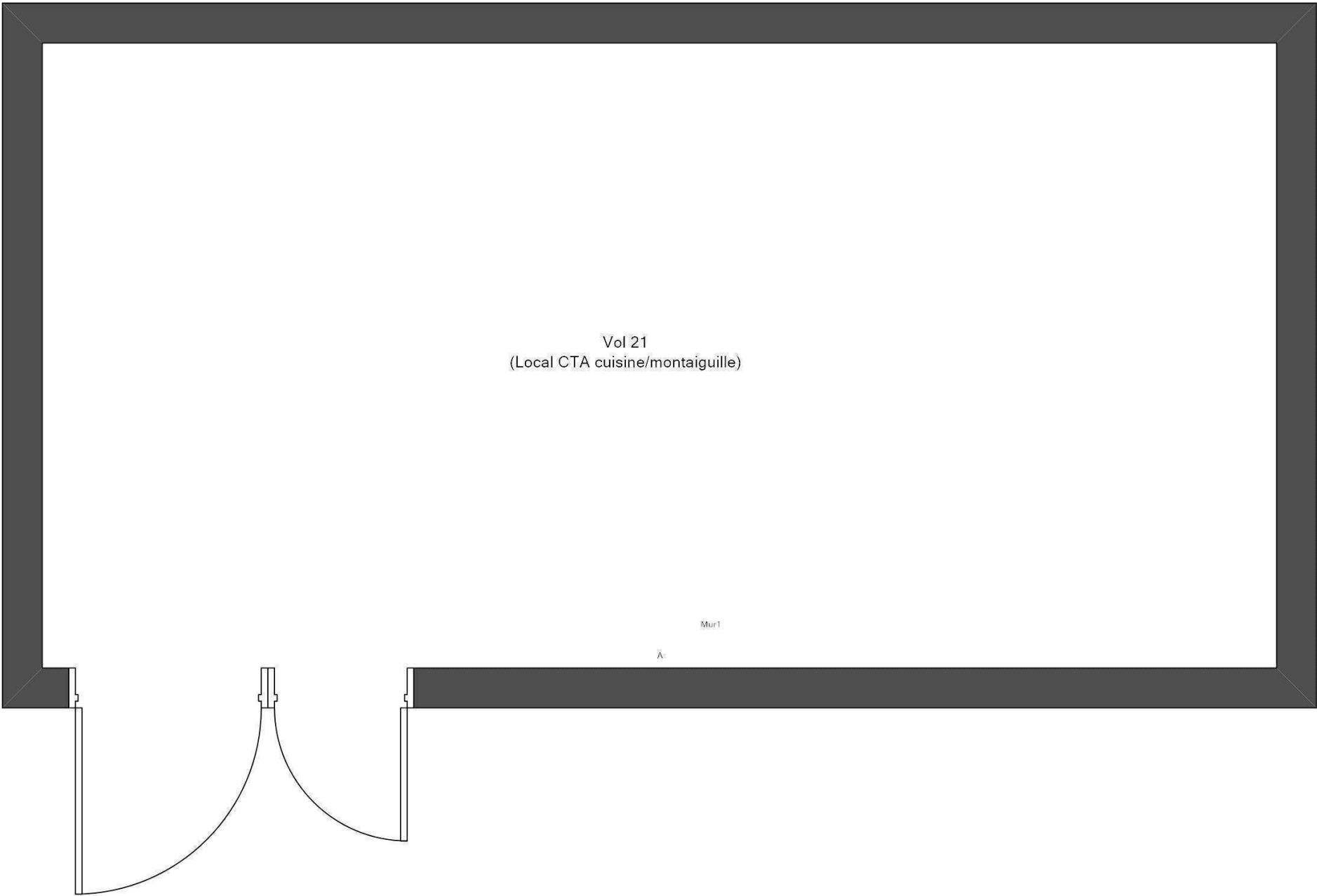
TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW376209-1
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17 boulevard Joseph Vallier 38000 GRENOBLE	Direction départementale des territoires	14/04/2025	MAZZILLI LOIC

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW376209-1

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

17 boulevard Joseph Vallier
38000 GRENOBLE

Désignation

Direction départementale des territoires

Date intervention

14/04/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 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 ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

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

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

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

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



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

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

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

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

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



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

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

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-
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 mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

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

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

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente

[Signature]



AC ENVIRONNEMENT
Sagepascal - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
SAS à responsabilité limitée - SARL - 44135591400298 - 471 71208 - Assurée par HDI Global SE - N° professionnel 76208471-30015

01 44 35 91 42 44
01 44 35 91 42 44
01 44 35 91 42 44

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6030

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6030 Version 005



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'ICert, atteste que :

Monsieur MAZZILLI Loïc

Est certifié(e) selon le référentiel ICert en vigueur (CPE DI 06 (cycle de 7 ans), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (s)
Date d'effet	07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s)
Date d'effet	07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (s)
Date d'effet	22/03/2022 - Date d'expiration : 22/03/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (s)
Date d'effet	22/03/2022 - Date d'expiration : 22/03/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (s)
Date d'effet	28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>

Valable à partir du 01/09/2024.

[Signature]



Certification de personnes
Diagnostic
Portée disponible sur www.icert.fr

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

CPE DIFR 11 rev19

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6030

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6030 Version 005



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

Monsieur MAZZILLI Loïc

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (s) Date d'effet : 07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s) Date d'effet : 07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (s) Date d'effet : 22/03/2022 - Date d'expiration : 21/03/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (s) Date d'effet : 22/10/2021 - Date d'expiration : 21/10/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (s) Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>

Valable à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

111 Annexe 10 : L'annexe 10 est destinée à être utilisée en tant que document de référence pour les diagnostics immobiliers, diagnostics, gaz, plomb et thermique, à l'usage des professionnels et des particuliers.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire

CPE DIFR 11 rev19